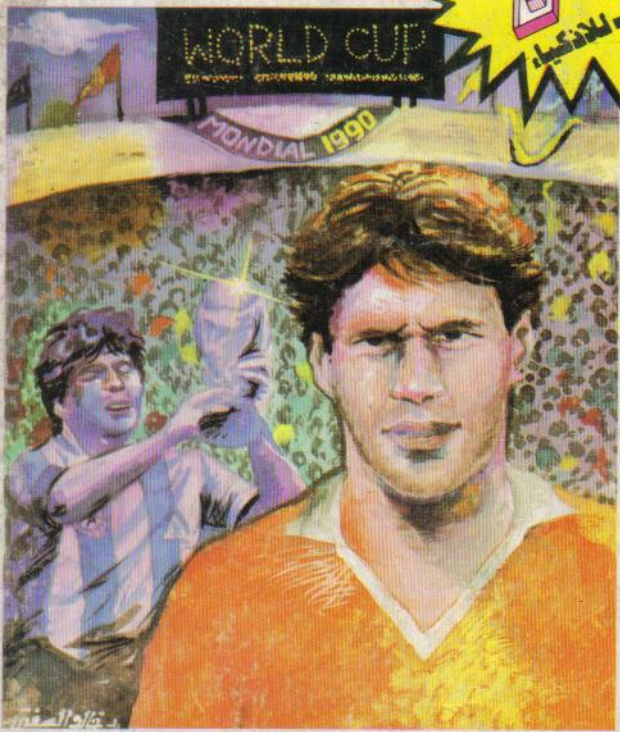


روايات مصرية للجيب

سر العروس الفاتنة

فلاش

كتب الجيب للأدب



الوجه الآخر
للعملية

نهاية عمق
مغامرة لبطال
جديد « جيمي
شوتايسن »

الغاب
البحرية

LOVE STORY
قصة عاطفية ..
من واقعنا !!

فلاشات

فكاهات

الغاب ذك

بقلم وريشة
خالد الصفتى

غير
عالم

سر العروس الفاتنة

المؤلف والرسام



١. خالد الصفتى

قرر المواطن المطحون أن يقدم على الزواج ،
فاختار بنت الحلال .. ولكن لم تسر الأمور على
ما يرام .. ترى لماذا ؟
اقرأ فلاش (٧) لتعرف .. سر العروس الفاتنة .

استوديو

النسر من الطيور الجارحة ...

عندما يخلق نى الفضاء البعيد .. ويرى فريسته بعينه الحادتين .. ينقض عليها بسرعة

الصاروخ ، ويختطفها من على
الأرض ؛ ليعود بها إلى عشه ..
هناك بين الصخور ..

هذا النسر المفترس ، نجح
ذكاء الإنسان فى استئناسه ، وفى
تطويعه ليكون هادئا .. وديعا
كعصفور رقيق ..

وفى الصور المقابلة طفل
ألمانى ينظر إلى النسر يتأمل
والنسر كأنه يصيح فى وجهه
قائلا : أبها الطفل العنيد ، الآن
وفوق الأرض الصلبة .. أنت
الملك !!



متعة. ثقافة. تسلية
لجميع الأعمار!



الناشر
المؤسسة العربية الحديثة

للطباعة والنشر والتوزيع

١٠ شارع مصر - القاهرة - ت ٩٨٥٥٥

العدد فى مصر

١٢٥

وما يعادله بالدولار
الأمريكي فى سائر
الدول العربية
والعالم



انعكاس

!رسلنا



بين الأصل وانعكاسه
أربعة اختلافات ..
ما هي ؟

الدرجة =



الفنانش فقط!



هل تستطيع أن تحول هذا الشكل الغامض إلى جزء
من رسم مفهوم؟

الدرجة ١٠



هرم فلاس المدرج

هذه لعبة ظريفة تجمع بين لعبة
الكلمات المتقاطعة ولعبة
كلمة السر. حلّ الخانات
الرأسية كلها، وفي
النهاية سوف يتكون لك
في الخانة الأخيرة
الأفقية اسم ما .. قد
يكون لشخصية
تاريخية أو فنية
أو رياضية،
وقد يكون
اسمًا لبلد من
البلاد.



مغامرات علام !!

أنا أهيز عن الجميع بخطي الفريد



أهيز بأن خطي لا يستطيع
أحد أن يهيزه..



كيف يا علام ؟





تفاصيل غير منطقية!



في هذا المشهد - ما قبل التاريخ ٩ تفاصيل غير
منطقية .. ما هي ؟
الدرجة ١٣

أقدم شفرة حلاقة



أقدم شفرة استعملها الإنسان عثر عليها في شرق أوروبا في مدينة «اماتا» في أثناء الحفريات الأثرية، ولقد تبين أن هذه الشفرة مصنوعة من البرونز، وهي تعود إلى ما قبل ثلاثة آلاف عام، كما تبين بأن الشفرة مزودة بيد، لكنها ليست من الخشب بل مصنوعة من العظام !!



الكلمة الضائعة!

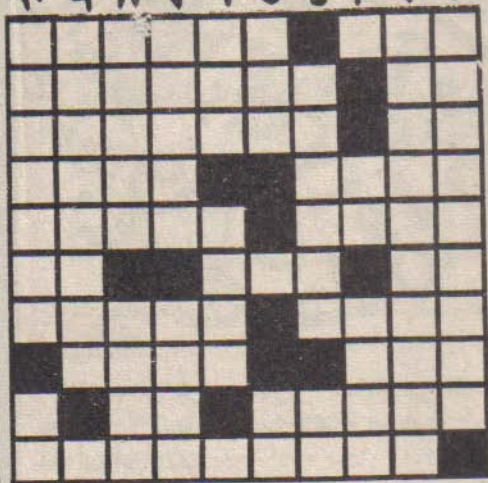
ف ف ا ف ت
ب ب ر ص ع م
ي ي س ن م
ل ل ش ه ب غ ن ي و
ز و ف ن م و
ا ج ح ط

اشطب كل حرف مكرر ، وستبقى لك عدة
حروف .. رتبها لكي تصل للكلمة الضائعة ، وهي
أحد أجزاء الكتاب .
الدرجة ٦



ك ج م ا ت
م ت ق ا ط ع ه

١٠ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١



١
٢
٣
٤
٥
٦
٧
٨
٩
١٠

أفقى :

- ١ - متشابهة - عاصمة الكاميرون «معكوسة» .
- ٢ - من أجلى «معكوسة» - عاصمة قبرص .
- ٣ - تجدها فى «يوم» - ممثل أمريكى .
- ٤ - تجدها فى «شوارع» - مستخدم السوط «معكوسة» .
- ٥ - ساخط «معكوسة» - التعامل مع أكثر من جهة «معكوسة» .
- ٦ - حرف جزم - آلة غزل - تجدها فى «موس» .
- ٧ - عكس يهتم - عاصمة فيتنام الشمالية .
- ٨ - من الطيور - سلاح مدمر «معكوسة» .
- ٩ - رجل من بطانة فرعون «معكوسة» - جس .
- ١٠ - قاتل جون كيندى رئيس أمريكا «معكوسة» .

رأسى :

- ١ - ممثلة مصرية «معكوسة» .
- ٢ - أمين عام للأمم المتحدة راحل «معكوسة» .
- ٣ - متشابهان - مصنع .
- ٤ - رئيس أمريكى «معكوسة» - متشابهان .
- ٥ - متشابهة - ضمير .
- ٦ - قدم «مبعثرة» - نخاف «معكوسة» .
- ٧ - أماكن لممارسة الرياضة - من المنظفات .
- ٨ - عاصمة بولندا «معكوسة» - وكالة فضاء عالمية .
- ٩ - روائى إنجليزى ساخر .
- ١٠ - أطول أنهار الصين - للتعريف .

سر العروس الغائبة !!

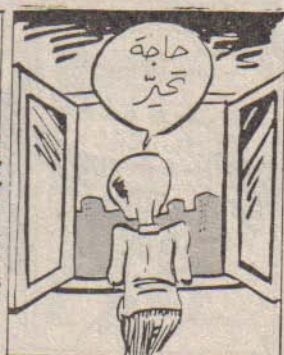
آآآ.. أشعر بالومدة القاتلة.. يبدو أنه لا مفر من الزواج..



لكن من التي تصلح لي؟

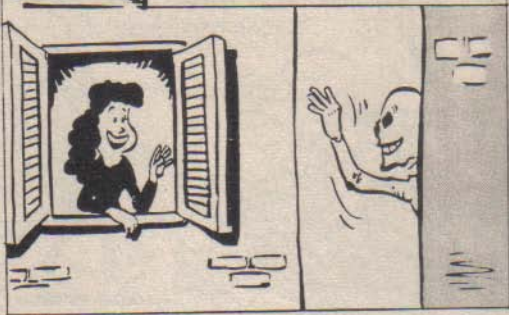
أهي الغنية امريحة ؟
أنا عملت بفلوسي







كانت هناك فتاة تثير طيشي أقرني



واستقرت الاتصالات
البلكونية أسبوعاً ..
أظنه أنه قد حان الوقت
لأطلب يدها ..



3

الحب كن جميل يتغنى
بين قلبين ..



وفعلًا.. بعد أيام كان منسى أقدر في منزلها!!

أهلاً وسهلاً..

أهلاً بك

يا منسى..



ع الحمد المجيد (*)



يا منسى إمكانيةك إيه؟



* ع البساطة..



ع الحوم يا بني ما يصح لكش.. أنا ع أنكفل بكل شي..



أبدًا يا حلق دقنها..
و جاية على طول !!



أمال فين العروسة؟







لعبة النقط!

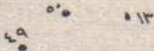


صل الأرقام

من ١ : ٥٥

الدرجة ٨

١٢







كلمة السر



ب	ط	ه	ي	ن	ف	ي	ب	/	ت
ه	س	ي	ا	ح	ه	ن	ي	د	ت
ل	ج	ه	ط	ا	ل	ت	خ	ا	ل
ي	ا	ن	ت	ح	ا	ط	ط	د	ن
م	م	د	ج	ق	د	ل	س	ل	و
ج	ع	س	ا	و	ا	ا	/	ت	ل
ن	ه	ه	/	ق	ب	ب	د	و	و
و	د	ض	ه	م	ع	ه	د	/	ج
ن	م	د	/	ج	ه	ي	ل	ل	ي
ف	ب	ت	ا	/	ض	ا	ح	م	ا



ابحث عن الحروف المكونة لهذه الكلمات في
الجدول سواء أكانت طويلة أم عرضية أم مائلة
(محورياً) من أسفل إلى أعلى ، أو من أعلى إلى
أسفل ، أو يميناً أو يساراً .. إلخ .

وعندما تجدها اشطب حروف كل كلمة عثرت
عليها وفي النهاية سيبقى لديك بعض الحروف بدون
شطب ؛ إذا رتبتهما تصل إلى كلمة السر ..

جامعة	تربية فنية
كلية	فنون جميلة
معهد	طلاب
بط	اختلاط
هندسة	ضد
تكنولوجيا	دين
حقوق	دكتور
آداب	مدرج
تجارة	محاضرات
سياحة	درس

• كلمة السر : (إحدى الكليات) •

العين الطائرة!

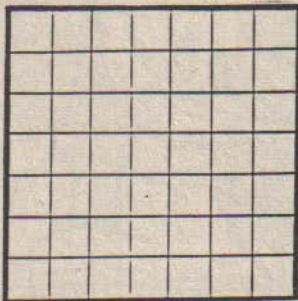
هذه الطائرة تطير بدون طيار !! اسمها « لونخور » وتطير بواسطة العقل الإلكتروني .. لذلك فإنها تفلح وتهيئ من تلقاء نفسها ، وبإمكانها أن تطير على ارتفاعات كبيرة ، وتغير طرقها وخط سيرها طبقاً لتعليمات تصلها من الأرض ، وكانت الولايات المتحدة الأمريكية قد صممت هذه الطائرة بقصد التجسس على الصواريخ السوفيتية ؛ وذلك فإنها معروفة لدى الأمريكيين بـ « العين الطائرة » ومع التقارب الذي حدث مؤخراً بين الاتحاد السوفيتي و « لإريسات المتحدة الأمريكية وتشجيعاً للروس على سياسة الانفتاح ، وافقت السلطات الأمريكية هذه أول طائرة من نوعها في العالم ، ترصد أي طائرة أو صاروخ أو حتى أي باخرة في أي مطار أو مرسى أو ميناء مهما غيرت طريقها !!

على أن تقوم
« لونخور » بالاشتراك
في الحملة العالمية ضد
المخدرات كما أن





اختبار فلاش للقدرات!



باستخدام المربعات
.. هل يمكنك إعادة
رسم هذا المهرج في
المربع الكبير؟

الدرجة ١٥

التفصيلة المكررة !!

في المشهد المرسوم
توجد تفصيلة واحدة
مكررة في أكثر من
مكان هل تعرفها ؟



الدرجة ٧



رياضة

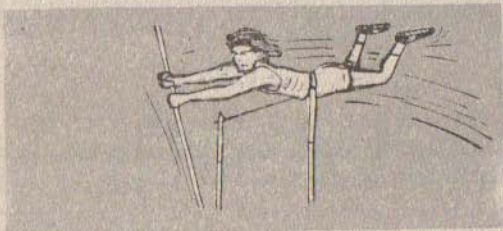
القفز!



يعتبر القفز ، مثله مثل السباق ، من أجمل التمرينات الرياضية ، وأكثرها صعوبة ، وتوجد أربعة أنواع من القفز هي : القفز العالى ، والقفز بالزانة ، والقفز الطولى ، والقفز الثلاثى .

القفز العالى : هو تمرين يعتمد على الفن البحت ، ويتطلب تدريباً طويلاً وشاقاً ، وإلى أوائل القرن الحالى كان الرياضيون يقفزون وأجسامهم معتدلة كما يفعل الأطفال .

وفي عام ١٩١٢ ابتكر الأمريكي (جورج هورين) الطريقة الفنية للقفز ، وفيها يكاد الجسم أن يكون في وضع أفقي مواز للحاجز ، ومنذ ذلك التاريخ استحدثت طرق عديدة ومختلفة .
القفز بالزانة : وهو أداء رياضي مشتق من الجمباز ، وفي هذا النوع من القفز الصعب يبدأ المتسابق باندفاع سريع جداً وهو يحمل في يده زانة طويلة ، وعندما يصل إلى الصاري يفرز



الزانة في الأرض على شكل ركيزة ، ويحول سرعته إلى قوة صعود ، بأن يشد عضلاته فوق الزانة ، وفي نفس الوقت يطوح بساقيه في الهواء .

القفز الطولي : وهو يتطلب سرعة عظيمة ومرونة ، ولذلك فإن عدائي المسافات القصيرة عادة من المبرزين في هذا النوع من القفز ، والمسافة التي تسبق القفزة غير محددة ويبدأ المتسابق حركة القفزة من فوق قاعدة تسمى حافتها الأمامية بخط البداية ، وتوجد أمام تلك القاعدة حفرة مليئة بالتراب الخفيف ، أو الرمل ، لا يقل طولها عن ٩ مم ، ويقاس طول القفزة من خط البداية إلى أول موضع يلمسه أي جزء من جسم المتسابق .

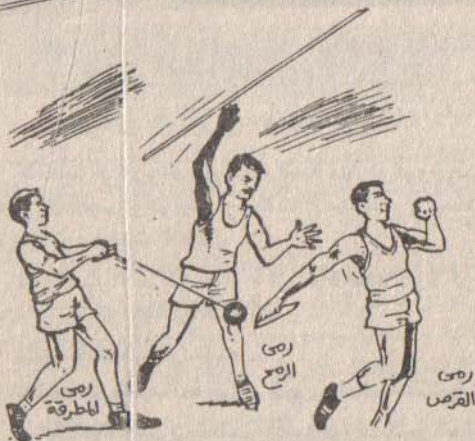


القفز الثلاثي : وهو بلا شك من أصل ياباني وهو أحدث التخصصات الرياضية التي أدخلت في الدورات الأولمبية ، والقفز الثلاثي ، كما تدل عليه التسمية ، يتكون من ثلاث قفزات متتالية ، وفي نهاية القفزة الأولى يجب على المتسابق أن يلامس الأرض بنفس القدم التي بدأ بها السباق ، وفي القفزة الثانية يجب أن يلامس الأرض بالقدم الأخرى ، وفي نهاية القفزة الثالثة تكون ملامسته للأرض بالقدمين معاً .

الرمي : توجد أربعة أنواع من الرمي : القرص ، والرَّمح ، والجُلَّة ، والمطرقة .

القرص : يبدأ من داخل دائرة قطرها ٢ متر ، ويحظر على المتسابق أن يتعداها ، والقرص مصنوع من الخشب المحاط بالحديد ، وقطره ٢٢ سم ، وزنه ٢ كجم .

الرمح : وهو الرياضة التقليدية القديمة ، والرياضي الذي يزاولها يستخدم علاوة على القوة الناتجة عن الدوران قوة التحول أي قوة الدفع ، التي تنتقل إلى ذراعه بتأثير سرعة الجسم والذراع .



الجلّة : وهى رياضة تشبه فى مجموعتها حركة الياى المضغوط ، الذى ينفرج فجأة ، ويعنف باليى ، وعند تأديتها ينتهى الرياضى بجسمه ، موجهها ظهره إلى اتجاه الرمي ، ثم يعود إلى وضع الاعتدال مؤدياً دورة كاملة ، حول نفسه ، ثم يسترخى فى وضع تفجير كامل للطاقة .

المطرقة : وهى تشبه رياضة رمي القرص من حيث الحركة ، وهى أيضاً يدور اللاعب عدة مرات حول نفسه محاولاً إكساب المطرقة أكبر قدر من القوة الدافعة ، وتتكون المطرقة من الرأس ، وهى كرة معدنية من الحديد أو النحاس ، تزن ٢٥٧ رجم (كوزن الجلّة) والكابل ، وهو سلك من الصلب طوله من ١٨ إلى ٢٢ م وأخيراً المقبض ، وهو مصنوع من المعدن الصلب .

كأس العالم ١٩٥٠م

ريودى جانيرو « البرازيل »

اشتعلت فى أرجاء الكرة الأرضية مباراة كبيرة أنت
على الأخضر واليابس ، شكلت الأمهات ، وزملت
الزوجات ، ويئمت الأطفال ..

هذه المباراة لم تكن مباراة فى كرة القدم ، ولا كرة
السلة ، ولا أية لعبة رياضية أخرى ..

لكنها كانت مباراة دموية ..

أطلقوا عليها فيما بعد اسم .. الحرب العالمية الثانية ..
وعطلت هذه الحرب العالمية إقامة دورات كأس العالم
سنة ١٩٤٢ ، وسنة ١٩٤٦ .

وفى سنة ١٩٥٠ أعلنت أكثر دول العالم حباً وعشفاً
لكرة القدم عن احتضانها لدورته الرابعة ..

إن كرة القدم البرازيلية تعتبر الأهداف هى الغاية ،
ولكن وسيلتها لتحقيق هذه الغاية .. هى الفن !!

فى وقت تعتبر أوروبا الأهداف هى الغاية .. ولكن
وسيلتها الأداء بالقوة والقسر ..

لهذا استكملت (ريودى جانيرو) مذهبها الأمثل
حينما أنشدت فى الدورة الرابعة نشيدها الكروى
الجديد ..

• اشتركت إنجلترا - لأول مرة - في كأس العالم ..
بينما انسحبت من البطولة النمسا ، والمجر ،
وتشيكوسلوفاكيا بسبب ظروف الحرب .

• يُلاحظ أن الدول التي كانت تشارك في المسابقات
السابقة لم تشارك في هذه المسابقة ، نتيجة للتغيرات
الجغرافية بعد الحرب .

• الدول التي اشتركت في هذه المسابقة هي :
أرجواى - البرازيل - المكسيك - شيلي - إنجلترا -
إيطاليا - السويد - سويسرا - يوغوسلافيا - إسبانيا -
الولايات المتحدة - بوليفيا - أرجواى .

* * *



بعض نتائج مباريات البطولة :

النتيجة	اسم الدول
٠/٤	البرازيل × المكسيك
٢/٢	البرازيل × سويسرا
٠/٢	البرازيل × يوغوسلافيا
١/٧	البرازيل × السويد
٠/٨	أورجواي × بوليفيا
٢/٢	أورجواي × إسبانيا
٢/٣	أورجواي × السويد
١/٦	البرازيل × إسبانيا





وما لبث صدرها يتسع حتى احتضن كأس (جول ريميه)
ثلاث مرات .. وإلى الأبد !

اشتركت في البطولة ٢٩ دولة .. أي ٧ دول أقل من
الكأس الثالثة بباريس .

• فازت أوروغواي بالبطولة .. والبرازيل بالمركز الثاني
وسط مناحة ، شهدتها إستاد (ماريكانا) البرازيلي
الشهير !!

- أقيمت ٢٢ مباراة في الدور النهائي .
- متوسط الأهداف ٣٫٩ أهداف في كل مباراة .
- سجل ٨٦ هدفاً في المباريات وهي نسبة ممتازة .



• لأول مرة طلبت البرازيل إقامة هذه المسابقة بطريقة
الدورى وليست طريقة خروج المغلوب ، والسبب كثرة
نقصات استضافة وتنظيم البطولة ، وسفر الفرق
بالبطائرات إلى البرازيل .. ووافق الاتحاد الدولى على
طلبها ، وقسمت الدول المشتركة إلى ٤ مجموعات ..

• مباريات الدور النهائى اشترك فيها ١٤ فريقًا ، لعبوا
(دورى) من دور واحد ..

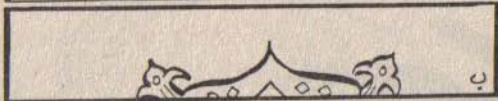
(البرازيل) كان لها ٤ نقاط ، بينما (أرجواى) لها
٥ نقاط .



• لعبت (أرجواى)
فى هذه الدورة
٤ مباريات فقط ،
بينما لعبت
(البرازيل)
٦ مباريات .. فقد
سهلت القرعة
الطريق
لأرجواى .



تَرْتِيبُ !



هل تستطيع ترتيب أجزاء الصورة ؟

الدرجة ٨

تَسَابِه!



أى قط من هذه القطط
يشبه القط رقم (١) ؟
الدرجة ٥



الدلفين !



إن الدلفين ذا الأنف الكبير يمكنه أن يقلد صوت الإنسان تمامًا إذا تم تدريبه على ذلك ، وقد استطاع البروفيسور الأمريكي (ليلي) LILY تلقين أحد الدلافين عشرين كلمة إنجليزية ، يفهمها وينطق بها بوضوح !!



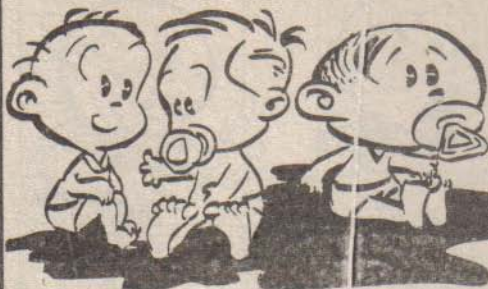
لعبة الاختلافات !



هناك خمسة اختلافات بين الرسم وانعكاسه .. حاول معرفتها !! ..
الدرجة ٣



توائم!



إن احتمال ولادة توأمين هو واحد لكل ٨٩ ولادة ، وثلاثة توائم هو واحد لكل ٧٩٢١ ولادة ، وأربعة توائم لكل ٧٠٤٩٦١ ولادة ، وستة توائم هو واحد لكل ١٠ مليارات ولادة .

ويختلف هذا الاحتمال عند بعض الشعوب والبلدان ، ففي (نيو بيرييا) مثلاً هناك توعمان لكل ٢٢ ولادة !!



لماذا تقفز هكذا على قدم
واحدة ؟

لأن المشوار طويل .. وأريد
أن أوفر مجهودي !



نهاية عبقريّ !

وكان ترتيبى الاول دا هنا
بين زملائي ..



ابيهي "جيمي ستاين" .. كنت
أعرف بالذكاء الشديد ..



كنت مفترًا !!



كنت "أفهمها وهي
طاية .."





..ألا تتساءلون عن سبب
تغطية رأسي بهذه القوطة؟



حتى استيقظت صباح
يوم .. فوجدت .. وجدت ..



..قد نبأ لي !!



هاتين ..



مسنًا .. لقد استيقظت
فوجدت ..



لنفسك في إيه ؟!

أمّ أفلاش





تفاصيل غير منطقية!



هناك ٣ تفاصيل غير
منطقية في هذا الرسم ..
ما هي ؟

الدرجة ٥





العقرب ..

طبقا للعقرب المقصود ليس هو « نديم » شخصية كوكتيل الشهيرة للمؤلف الزميل د. نبيل فاروق ..

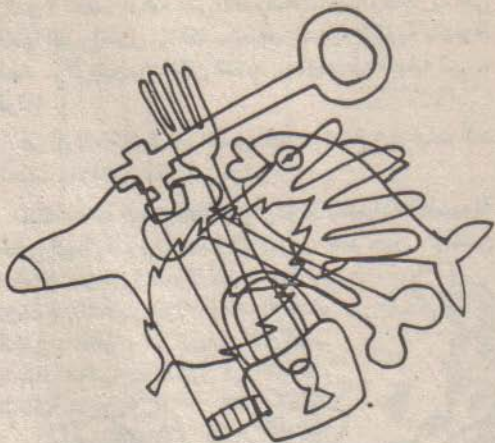
لكنه العقرب الأسود الكبير الذى يحفل به الريف الهندى ،
والذى لا تقتصر لدغته على الألم والمعاناة لسانر العقارب التى
خلقها الله ، لكنها - لدغته - تصيب الدورة الدموية بالهبوط
الحاد ، والرنتين بالاحتقان الشديد ، وتؤدى فى النهاية إلى ..
الوفاة !!

أى أن لدغة العقرب الأسود الكبير تضارع لدغات أشد
الحيات والأفاعى فتتكا ببنى البشر .

لذلك فلدغة العقرب لا يجب أن تؤخذ بالبساطة والسهولة
على أنها ألم وورم مؤقت يزول بعد حين ، ولكن
احتمالات أن تزول الحياة نفسها يجب أن
تؤخذ فى الاعتبار ، ولا حل لها إلا بعدم
المشى « حافيا » فى الريف ، لأن أغلب
لدغات العقارب تكون فى الأقدام
الحافية !!



! ۛۛۛۛ !



فض هذا الاشتباك ، واكتب أسماء
جميع الأشياء المرسومة .

الدرجة ٨

فكها...



يوميان زوج مثالي



في المنزل المقابل لمنزلنا سكنت أسرة صغيرة مكونة من الأب والأم وفتاة في ريعان الصبا ، تصلح لأن تحتل مكان القمر في السماء دون أن يحدث في النظام الفلكي خلل..

وكانت نافذتها من حسن حظي تواجه شرفة غرفة نومنا أنا وزوجتي ..

هكذا .. زوجتي وهي وجهها لوجه ، وكان من الطبيعي أن تظهر بعض المشكلات الصغيرة التي - بمزيد من الحطب - تكبر وتتضخم حتى تحيل حياتي - كالعادة - جحيماً ..

ففي صبيحة اليوم الأول لتشریفهم حيناً .. خرجت « مایسة » والتي عرفت اسمها بعد جهد وتركيز سمعي حاد .. خرجت لتمارس بعض التمرينات السويدية الخفيفة في شرفة منزلهم ..

ومع مرور الأيام تحول شكها إلى كلمات كالأحجار ،
تلقاها دون مراعاة لشعوري الرقيق ..
إلى أن جاءت ليلة .

شعرت خلالها بأن حرارتي مرتفعة ، وأخذ جسمي
يرتعش وينتفض كسمكة مياس شبكت لتوها في صنارة
صياد محترف !

وحارت زوجتي فقد كان اليوم يوم الثلاثاء ، والأطباء
في إجازة بحسب إيمانها ..

فلم تجد بداً من استدعاء « مایسة » وهي طالبة في
نهائي كلية الطب البيطري ..





وحاولت - عبثاً - إثناءها عن قرارها ، شارحاً لها أن
قوانين الطب البيطري تختلف حتماً عن قوانين الطب
البشري المعروفة .. لكنها قالت كلمة لم أفهمها :
« مافيش فرق كثير » ..

* * *

عندما أنهت مایسة فحصها « الإكلينيکی » - هكذا
سمعتها - خطت في ورقة صغيرة بيدها بعض الحروف
اللاتينية ، التي تعبر عن أدوية على أغلب ظني ..
وهكذا ظلت (مایسة) تعودني كل يوم إلى أن تحسنت
حالتی ، معادعا زوجتی أن تسمعني ملاحظتها الدقيقة أن
صحتی تتحسن فيما يبدو على العلاج البيطري !

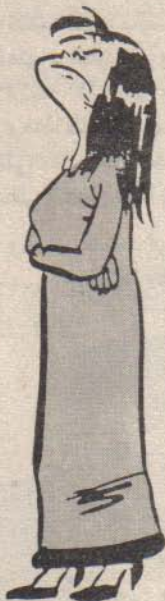
وفعلًا لاحظت أن حالتی الصحية أصابها انتعاش
مفاجيء ، وأقبلت على الدنيا كما لم يحدث من قبل ..



فقد أتيت بصبغة لشعري ، حتى أحول عددًا بسيطًا من
الشعر الأبيض - حوالي ١٥ مليون شعرة - إلى لونها
الأسود الطبيعي .. وبدأت التمرينات الرياضية ، وبرنامج
الريجيم تسيطر على عقلي ..

إلى أن لاحظت زوجتي
هذا ، فهاجبت وماجت ، وأكدت
أن سرّ الأمل الذي أصاب
حياتي ليس هو الدواء
البيطري .. لكنه الدواء
العاطفي ماركة
« ماسية » ..

وهكذا أصدرت فرماتا
يقضى بأن (نلّم عزالنا)
في الحال ونؤجر شقتنا
مفروشة ..





ونقيم، أنا وهى، عند حماتى .. أمها !!

تصوّروا حالى بين زوجتى التى تعتبر -
بالنسبة لوالدتها - قطعة وديعة وبين الأم
الشرسة ..

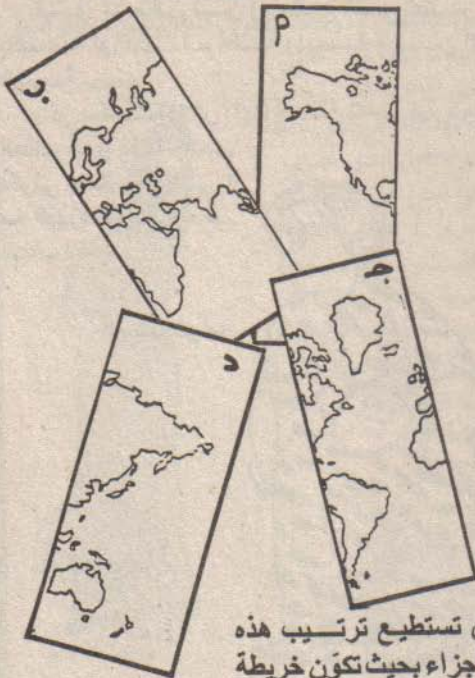
ولكن صفحات (فلاش) لهذا العدد لن تكفينى لسرد ربع
العذاب الذى ذقته والذى
ذكرنى بوحشية (هتلر)
مع اليهود فإلى اللقاء فى
الكتاب القادم .

المحطم خوليو





ترتيب !!



هل تستطيع ترتيب هذه
الأجزاء بحيث تكون خريطة
العالم ؟

الدرجة ٨



لعبة النقط !



لتعرف ماذا ينقص
الساحر ، صل
الأرقام الزوجية
ابتداءً من رقم ٢
ثم صل الحروف
ا ، ب ، ج ، د

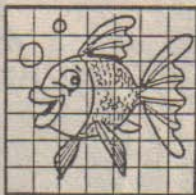
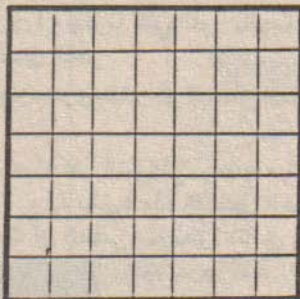


الدرجة -





اختبار فلاش للقدرات!



باستخدام المربعات
.. هل يمكنك إعادة
رسم هذا المشهد
البحري في المربع
الكبير ؟

الدرجة ١٥

قنديل البحر !

هل تعرف « الجيلي » ؟ هل يعجبك قوامه المتأرجح
بين الجمودة والسيولة ؟
إن هذا القوام الزجاجي يذكرنا على الفور بالحيوان
البحري المعروف بقنديل البحر ..
وقنديل البحر حيوان بحري ينتشر في المناطق الحارة
بأعداد هائلة ..

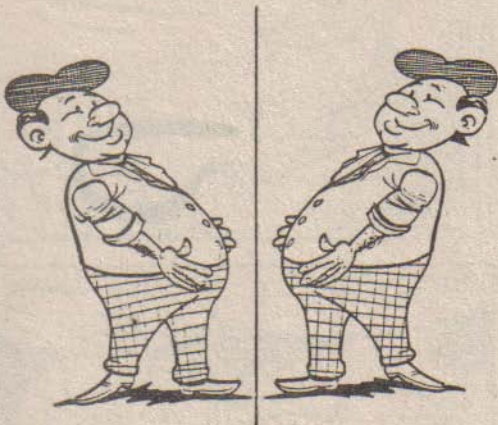
يلقى البحر بالمنات منه على الشواطئ، بعضها ميتًا ،
والبعض الآخر حيًا .. وقد تضيء هذه القناديل الحية
إضاءة خافتة ، لا تلبث أن تنطفئ ، ثم تعود تتألق من
جديد بدرجة أشد !!

وقنديل البحر
لا يضيء إلا إذا أحس
بما يعكر صفوه ،
كمروء سفينة أو
سمكة ضخمة
بجانبه ..

عندها يتوهج كله
بضوء فوسفوري
خافت ، يلمع بوضوح
في الظلام !!



لعبة الاختلافات!



عم أمين وقف أمام المرأة ، فرأى صورته منعكسة عليها .. لكن هناك خمسة اختلافات عن الأصل .. حاول معرفتها !..

الدرجة ٣



الفنانين فقط!



هل يمكنك تحويل هذا الشكل الغامض إلى جزء من
رسم مفهوم؟

الدرجة ١٠





عندكو أنا مثلاً... لما كنت في الامتحان، وكان فيه سؤال يضلعي كنت أنصرف بذلك..



كنت أكتب للمصحح
انظر الكتاب!



وكيف كنت تنصرف ؟



كلمة السر



ط	ف	ن	ل	ي	م	ا	ر	ي	س
ب	ل	ا	س	ت	ي	ل	ع	ل	خ
غ	ر	ق	ه	م	س	ه	ل	ا	ص
ل	ض	ق	ب	ط	ه	ر	ا	ج	ن
ز	ن	ل	ا	ب	ا	ب	ر	ه	ل
ه	ن	و	م	خ	ل	ل	ه	ل	ت
د	ه	ا	ن	ب	ي	ل	ر	ت	ن
ف	ر	ش	ا	ه	م	ا	م	ح	م
د	ي	ل	و	ر	ه	س	ب	ج	س
ق	د	ت	ي	ز	ط	ا	ل	ب	ا



ابحث عن الحروف المكونة لهذه الكلمات في
الجدول سواء أكانت طويلة أم عرضية أم مائلة
(محوريًا) من أسفل إلى أعلى ، أو من أعلى إلى
أسفل ، أو يمينًا أو يسارًا .. إلخ .

وعندما تجدها اشطب حروف كل كلمة عثرت
عليها وفي النهاية سيبقى لديك بعض الحروف بدون
شطب ؛ إذا رتبتهما تصل إلى كلمة السرّ ..

كهرباء	اسمنت
زيت	جبس
بلاستيك	مونة
زنك	بلاط
فرشاة	سيراميك
ديكور	لصق
حمام	خلع
مطبخ	تركيب
صالة	دهان
غرفة	نجارة
نفط	كله
	دق

• كلمة السرّ : (إحدى أعمال المعمار ..) •

شيء من العلم د. تبديل فاروق



عالم أنابيب .. أنابيب ..



كيف نأتى إلى الدنيا ؟ ..
ما من طفل ، على وجه
البسيطة ، لم يلق هذا
السؤال على والديه يوماً ،
فأربكهما وأثار حيرتهما ،
فى البحث عن جواب
مناسب ، و ...

والأمر بسيط فى الواقع ، فكل شيء يأتى إلى
الدنيا من زوجين اثنين : قط وقطة ، دب ودبة ،
رجل وامرأة .. كل شيء يأتى من تزواج ذكر مع
أنثى ..

وعند حدوث هذا التزاوج تكون هناك خلية
مذكرة ، تحمل اسم (الحيوان المنوى) ، تشق
طريقها بحثاً عن خلية مؤنثة ، اسمها (البويضة) ،
وعندما يلتقيان يحدث ما نطلق عليه اسم
الإخصاب ، وهو بداية الحمل ، حيث ينتفخ بطن

الأنثى تدريجياً ، حتى تكتمل فترة حملها ، فتجيب
طفلاً يأتي إلى الدنيا ..

ولكن أحياناً لا يحدث هذا عند التزاوج ..

قد تكون الخلية المذكرة ضعيفة ، تعجز عن شق
طريقها إلى الخلية المؤنثة ، أو قد تصل ، فلا تجد
هناك خلية مؤنثة ، أو تنتظر الخلية المؤنثة طويلاً ،
دون أن تلتقي بخلية مذكرة ..

كل هذه أسباب تمنع حدوث الحمل ، ومجيء طفل
جديد إلى الدنيا ..

ولكن هناك حالة أخرى ..

حالة تلتقي فيها الخلية المذكرة بالمؤنثة ،
ويحدث الإخصاب ، ولكن الجسم يلفظ الخلية
المخصبة ..

لأ.. أنا مصدق إنك طفل أنبوبة...
بس أكيد هي أنبوبة بوتا جاز !!



أو يلتقى الاثنان ، ولكن عوامل خارجية تمنع إخصابهما ..

فى مثل هذه الحالات ، يلجأ أطباء العصر الحديث إلى ما نطلق عليه اسم (أطفال الأنابيب) ..

ولكن ما الذى يعنيه هذا ؟ ..

هل يصنع العلماء والأطباء طفلاً داخل أنبوبة اختبار ، فتحمله الأنبوبة ، وتلده ، و ... ؟

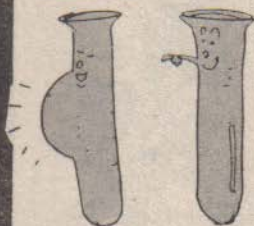
من الواضح - دون أن نستطرد - أن الفكرة ساذجة للغاية ، فمن المستحيل بالطبع أن تحمل أنبوبة وتلد ..



والعلماء لن يخلقوا شيئاً ، مهما بلغ علمهم ، فالخلق صفة من صفات الخالق (عز وجل) وحده ..

الواقع أن ما يحدث أمر
بسيط ، بالنسبة لعلوم هذا
العصر ..

هـآ.. أنبوبة حامل..



إن العلماء يلتقطون
الخلية المذكورة بمحقن
خاص من الزوج ،
ويلتقطون كذلك خلية مؤنثة
من الزوجة ، ثم يدفعون
الخليتين للاندماج ، داخل
أنبوبة خاصة ..

وفي الأنبوبة يحدث الإخصاب ..

نفس الإخصاب ، الذي كان سيحدث في رحم
الأم ..

ثم يستضيف العلماء هذه الخلية المخصبة لعدد
محدود من الأسابيع ، حتى يتأكدوا تمامًا من أن هذه
الخلية قد بدأت انقساماتها الطبيعية ، لتكوّن جنينًا
جديدًا ..

عندئذ يعيدون الخلية المخصبة إلى رحم الأم ..
ويمضي الحمل في خطواته العادية ..

في عيد الأم

كل سنة وأنتِ طيبة..



ثم يأتي طفل جديد إلى الدنيا ..

هذا الطفل أطلقوا عليه اسم (طفل الأنبيب) ،
على الرغم من أنه لم يحى داخل الأنبوبة إلا لأسابيع
معدودة ، فى بداية حياته ..

ومن هذا الاسم ، ظلم الناس التجربة ..
وظلموا العلماء ..
والأنابيب ..
كل الأنابيب ..

د. نبيل فاروق

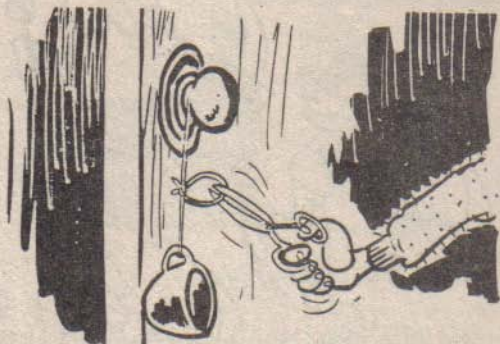


تشابه!



أى لاعب من هؤلاء
اللاعبين يشبه
اللاعب رقم (١) ؟
الدرجة ٥

الساحر !



اربط فنجانًا في خيط ، ثم علقه في أكرة باب ..
قل لأصحابك إنك تتحداهم في أن يستطيع أحدهم
أن يقص هذا الخيط من منتصفه دون أن يفكه من
الأكرة ، ولا يسقط الفئجان على الأرض ..
سيحاولون ويفشلون ..

الآن - وبهذه - اعقد الخيط من منتصفه كما في
الرسم ، ثم قص العروة المتكونة .. في هذه الحالة
لن يقع الفئجان على الأرض !

الوجه الآخر للغفلة!

الضمير :

جزء منك يؤلمك عندما تكون سائر أجزاء جسمك في
سعادة تامة !



لَيْتَ الشَّبَابَ ..



و بعد أن شريت الحبة الدواء ..
فعلاً .. الآن أسهر بالصحة



بشراً ياميدو .. فعلاً
أنت ظريف ولطيف



وبعد مدة بسيطة

من أنت؟



إنه جدك يا ممدو.. شرب
 الدواء كله!

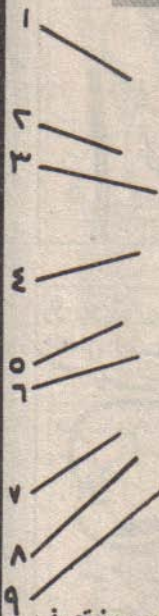


و.. ولكن من هذا
 الطفل الرضيع؟





الهدف !



أجب بمجرد النظر . أى سهم يصيب منتصف
الدرجة ؟
الهدف ؟

حيوانات.. وظلال!

اصنع بيديك هذه الأشكال بوساطة الظلال ..



ذئب



بومة



جدي



جمل

هرم فلاس امدراج

هذه لعبة ظريفة تجمع بين لعبة
الكلمات المتقاطعة ولعبة
كلمة السر . حلّ الخانات
الرأسية كلها ، وفي
النهاية سوف يتكون لك
في الخانة الأخيرة
الأفقية اسم ما .. قد
يكون لشخصية
تاريخية أو فنية
أو رياضية ،
وقد يكون
اسماً لبلد من
البلاد .

[illegible]

الساحر!

أمسك بكوب من الماء
بيدك اليسرى .. ثم
اطلب من أحد أصدقائك
أن يمسك ذراعك
اليسرى بكل ما أوتى
من قوة .. قل له إنك
- برغم قوته -
الشديدة - سوف
تشرب الماء من
الكوب .. سيحاول
صديقك زيادة
قوته ليمنع يدك
اليسرى من
الحركة ..
والآن وبكل
بساطة .. تناول
الكوب بيدك اليمنى ،
واشربه بسرعة وسط
دهشة وضحك
الأصدقاء !!





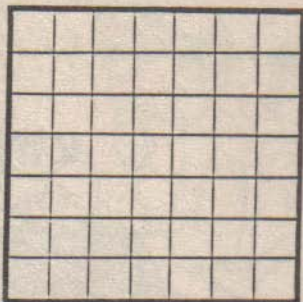
الوجه الآخر للعملة ..

العظمة ..

داء يصيب بعض الساسة ، فتموت بها شعوبهم ..



اختبار فلاش للقدرات!



باستخدام المربعات ..
هل يمكنك إعادة رسم
هذا الغراب في المربع
الكبير ؟

الدرجة ٣٥



هل أنت .. شهم ؟

الزمن الحالى قلّ فيه الخير ، وأصبح الوفاء والإخلاص فيه من الآثار التى تعرض فى متاحف الأخلاق !!

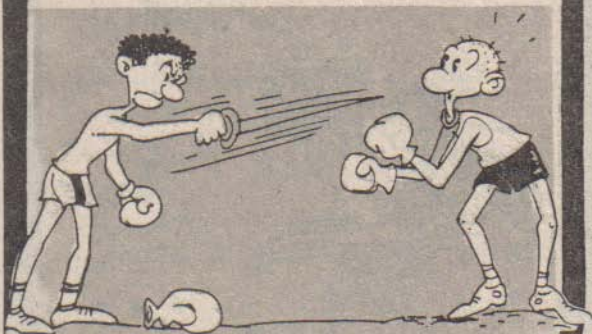
لكن هناك أشخاصا ما زالوا يتمتعون بآثار من الخير والشهامة وإن كانوا قليلين ، إلا أنهم حقيقة واقعة فى عالمنا الحالى ..

وهذا الاختبار يساعدك على فهم شخصيتك ، وتصنيفها فى مكانها الصحيح .. من حيث الشهامة من عدمها .. والأسئلة الآتية يمكنك الإجابة عنها باختيار إحدى الإجابات الثلاث الملحقة بها ..



- (أ) أنا أعرف في قرارة نفسي أنني لا أستطيع احترام الوعد الذي أقطعه على نفسي ..
- ١ - أقول إنني قد أخطأت وأتملص من وعدى .
 - ٢ - ألتزم بوعدى حتى لو سبب لى مشاكل .
 - ٣ - أقول إنني لم أعد بشيء مطلقاً .
- * * *

- (ب) عندما ألعب مباراة رياضية مع صديق (ملاكمة أو كاراتيه) وأنهزم .
- ١ - أعمل أخطاء قانونية حتى أكسب (بالعافية) .
 - ٢ - أنتحر !!
 - ٣ - أكمل المعركة .. فإما النصر ، وإما الهزيمة .



(ج) عندما أقدم
خدمة لسيّدة .

١ - أكون سعيدًا
لمجرد الخدمة
نفسها .

٢ - أنتظر الشكر
منها .

٣ - أنتظر مكافأة
مالية .



(د) أفضل أن أعمل :

١ - بودي جارد .

٢ - نجارًا .

٣ - راعيًا .



* * *

- (هـ) اعتبر
البطل « دون
كيشوت » ..
١ - بطلاً ساخراً
أو مجنوناً ..
٢ - رقيقاً
ويحسرك
مشاعري ..
٣ - شجاعاً ..
وفارساً
صنديداً .



* * *

- (و) اشتكاني صديقي لصديق ثالث لغلطة لم أفعها :
١ - أتحمل دون أن أدافع عن نفسي .
٢ - أعلن اسم الفاعل الحقيقي ..
٣ - أعلن عن اسم صديق لا أحبه وأدعي - كذباً -
أنه فاعل هذه الغلطة ، حتى أضرب عصفورين
بحجر .

* * *

- (ز) إذا أمنتني صديق على سر :
- ١ - لا أفشي السر أبدًا .
 - ٢ - أحكيه لأعز أصدقائي فقط .
 - ٣ - أحكي السر لكل الناس .



* * *

(ح) صديق آخر سيشارك معي في مباراة رياضية :

- ١ - أقلل مجهودي حتى يتعادل معي .
- ٢ - أشنكله ..
- ٣ - أتركه وأمشي .



والآن بعد أن أجبت على جميع الأسئلة بما يمليه عليك ضميرك فقط .

اعط نفسك نقطتين للإجابات الآتية :

(أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ١ (د) ٢ (هـ) ٣ (و) ١
(ز) ١ (ح) ١

وأعط نفسك نقطة واحدة للإجابات الآتية :

(أ) ١ (ب) ١ (ج) ٢ (د) ١ (هـ) ٢ (و) ٢
(ز) ٢ (ح) ٣

ولا تعط نفسك أية نقط للإجابات :

(أ) ٣ (ب) ٢ (ج) ٣
(د) ٣ (هـ) ١ (و) ٣
(ز) ٣ (ح) ٢

ضاه إجابتك ودرجاتك
بالحلول في آخر
الكتاب ، مع حظ
سعيد وتمنيات
بأن تكون من
القاعدة العظمى
في هذا
العصر !!

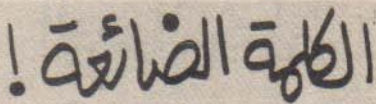


انظر الحلول آخر الكتاب

الوجه الآخر للعملة!

العانس : فتاة .. ضاعت منها الفرصة لإشقاء أحد
الرجال !





ف ف ق و ا ث
ل ت ج ر ح ش
ي ن ه ض م
ع ز ب ص د
ت ن ع ظ ه ي
ح ل ع م

إذا شطبت كل حرف مكرر ، تبقى لك فى النهاية بعض الحروف ، رتبها ، وستعرف اسم إحدى كماليات الكاميرا .

الدرجة ٤

الجزء الدخيل!



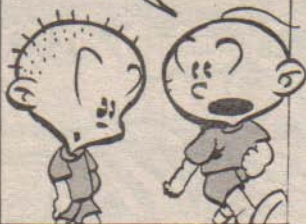
كل هذه الأجزاء
- عدا جزء واحد - تكون صورة ذات إطار .. فهل
تستطيع اكتشاف الجزء الدخيل ؟
الدرجة ٣



ومازلت عند
وعدي لك يا كريم..



وعدتني أمس يا صيدو أننا
سننزل صديقين للنهاية



ها قد وصلنا للنهاية
يا كريم..



إذن أقرضني عشرة
جنيهاً



الدودة العمياء!

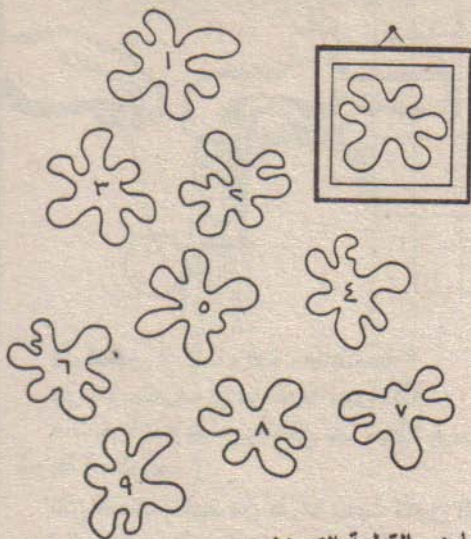


اسم على غير مسمى ..
فهي ليست دودة ، كما أنها ليست عمياء ..
ويظن فريق من الناس أنها ثعبان - وهي في
الواقع تشبّهه إلى حد بعيد - لكنها أيضًا ليست ثعبانًا
بل سحلية من الزواحف ، غير ضارة ، سريعة
الحركة برغم أن اسمها هو الدودة البطيئة !!
وهي على عكس الثعبان ، يمكنها النوم وجفونها
مغلقة ..

وطول الدودة البطيئة أو الدودة العمياء يمكن أن
يصل إلى ٥٠ سم !!



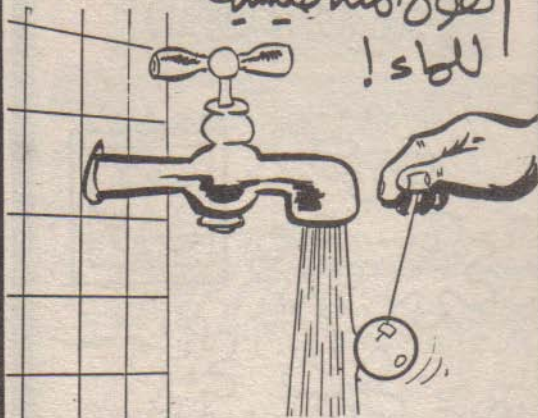
القطعة المضيئة!



ما هي القطعة التي تشبه
القطعة على الحائط ؟

الدرجة ٣

القوة المغناطيسية للماء !



هل تصدق أن للماء قوة مغناطيسية ؟
جرب وستعرف أن ما نقوله ليس نكتة ..
هات كرة بنج بونج وألصق بها خيطاً بوساطة
شريط (سلوتيب) .

الآن أمسك الخيط من طرفه بحيث تكون الكرة
حرة الحركة ، وافتح الصنبور ليندفع الماء بشدة ..
إذا قربت منه الكرة ببطء فستجدها تندفع نحو الماء ،
وتلتصق به ، كما لو كان الماء ممغنا ..
وهذه الظاهرة تسمى الكهرباء الإستاتيكية .



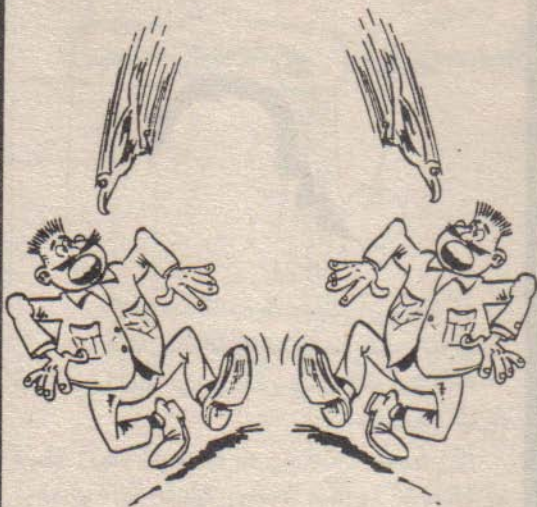
الضائيق فقط!



هل تستطيع أن تحول هذا الشكل الغامض إلى جزء
من رسم مفهوم؟

الدرجة ٣

انعكاس!



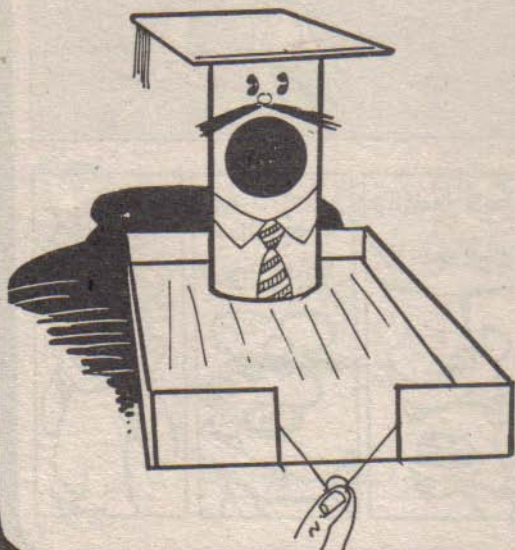
بين الأصل وانعكاسه : اختلافات .. ما هي ؟
الدرجة ٥



ضد كابتن غريق و مساعدة طريقها في الصحراء



اصنع بنفسك ..
فجكان .. لا يشبع !





« الفجعان » باللغة العامية .. هو الشخص الأكل ، الذى لا يشبع ، وإليك الآن لعبة لطيفة يمكن أن تسميها (لعبة الفجعان الذى لا يشبع) .

جهاز أسطوانة من الكرتون ، علبه أسطوانية الشكل مثلاً ..
كتلك العلب التى توضع داخلها زجاجات الدواء .
وليكن ارتفاعها ١٢ أو ١٥ سم مثلاً .

اصنع (فجوة) كبيرة فى أحد جوانب العلبه ، أى اقطع منها جزءاً دائرياً كالموضح بالرسم .

بعد ذلك ارسم على هذا الجانب هيئة وجه بفرض أن الفجوة هى فم الرجل ، وهو فم واسع كبير كالموضح بالرسم .

ألصق قطعة ورق ملونة باللون الأسود كالشارب .. أحضر علبه من الكرتون (علبه حذاء مثلاً) واقطع فيها مربعا فى ضلعها القصير (انظر الشكل) وكفى أن يكون عرضه ٤ سم . اصنع ثقبين كل منهما بأحد جانبي هذه الفتحة المربعة ، وأنفذ قطعة من المطاط (أستك) من الثقبين ، واصنع بطرفيهما عقدة كبيرة تحول دون انقلاط الأستك من الثقبين .

جهاز مجموعة من الكرات الورقية الصغيرة فى حجم حبة الفول ، واجذب الخيط المطاطى من منتصفه إلى ناحيتك (كالنبلة) وضع فيه إحدى الكرات ، ثم اتركه وأرخه ، فتطير الكرة ، وتدخل إلى فم « الفجعان » ليأكلها !!

هذا إذا أحسنت التصويب طبعا ..

يمكنك إقامة مسابقة بينك وبين أصدقائك بحيث يأخذ كل منكم لوثا معينا من الكرات ..



لعبة النقط !



صل الأرقام الفردية
من ١ : ٢٧ لتعرف
سرَّ انزعاج
الدجاجة .

الدرجة ٥





ط أقصا بك من حديد



قبل أن تتسرع وتجيب اقرأ هذه السطور ، وحاول
تنفيذها .. ثم .. أجب على السؤال بينك وبين
نفسك .

ضم أربع أصابع من إحدى يديك ، ثم حاول أن
تفتح هذه الأصابع الأربع كما في شكل (ا) ..
ثم ضمها ثانية ، وحاول أن تفتحها مرة ثانية ،
كما في شكل (ب) ..

كرر هذا التمرين خمس مرات فقط !!



ماذا يقول؟

س صاوه ط ز و ص ف ط / و ي
ق صا و ط ل و ط ب و ه ص ل ط و ي
ب و ا ط ذ ص ن ط ا و ل ط ل و ه



اشطب من جملته الحروف (و ، ط ، ص) لتعرف ماذا
يقول .
الدرجة ٥

بقرة عصبية!

في أمسية هادئة دافئة .. اصطحب الزوج
الدانمركي زوجته ، وتوجهوا إلى أفخم مطعم في
العاصمة كوبنهاجن ، وطلبوا الطعام .. وفي أثناء
تناوله عثرا على جزء كبير من حقنة في قطعة
(الاسكالوب) !!

وبعد التحقيق في الأمر تبين أن هذه الحقنة قد
أعطيت للبقرة لكي تهدئ من روعها .. فقد كانت
بقرة .. عصبية !!



في حديقة الحيوان



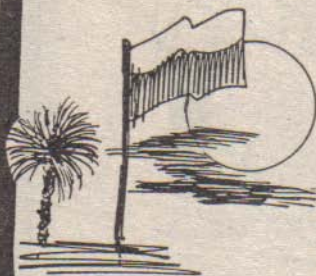
حلمى حلمك!



مازلنا نتابع مسميات الأحلام التى تعرض لنا
لحرف الألف .. وهناك كلمة قبل أن نسترسل فى
قراءة حلمى حلمك لهذا العدد ، وهى أن الأحلام هى
رؤى جعلها الله - سبحانه - فى بعض الأوقات ترمز
لأشياء حقيقية ، وفى البعض الآخر تكون مجرد
أضغاث أحلام ، وما هى إلا انعكاس لرغبات عقلنا
الباطن الدفينة ؛ لذلك فلا يجب أن تؤثر هذه الأحلام فى
حالاتنا النفسية بالفرح الشديد ، أو الحزن العميق .
خالد

* * *

الإعصار : يرمز
لسوء حظ متوقع ..
لكنك يجب أن تواجه
هذا الحظ السيئ بجرأة
وعزيمة حتى
لاتقهرك الظروف .
* * *
الأعضاء التناسلية :
رؤيتها سليمة
ولا تعاني المشاكل





رمز توفيق ونجاح ، وإذا
كانت مريضة ، فهذا نذير
فشل متوقع ، وفي حالة
رؤية نفسك بدون أعضاء
تناسلية ، فهذا رمز للقصور
والعجز .

الأعلام :

رؤية علم أو راية تحلق في
السماء الصافية دليل على
نجاح وانتصار على الأعداء ، أما لو كانت الـراية
ممزقة أو وسط أوحال وطين ، فهذا دليل على تغلبك
على بعض المشكلات البسيطة ، وإذا كانت الأعلام
كثيرة وتعلق في الفضاء بشموخ ، ففي انتظارك
منصب رفيع ..

العلم الأحمر : حرب .

العلم الأصفر : مرض .

العلم الأخضر : سفر .

العلم الأبيض : هدوء وسلام وسكينة .

العلم الأسود : معارف وخبرات .

* * *

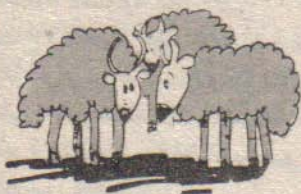
الأعمال : الأحلام التى تظهر فيها الأعمال بأى
تفاصيل هى أحلام ممتازة وتدل على خير .

* * *

الأعمى : إذا رأيت أحدا أعمى فى الحلم ، فهذا نذير
بسحب الثقة من المحيطين بك .

* * *

الأغنام :



أحلام ممتازة ،
وكلما كثر عدد
الأغنام التى تراها
كان الحظ أوفر ،
وخاصة لو كانت
الأغنام تقف فى
مواجهتك .

* * *

الافتراء : إذا ظهرت وأنت المُفترى عليه ، فهذا دليل
على احترام ومركز ممتاز فى انتظارك .

* * *



الإفراط في الشراب :

هو في الواقع هروب من الحقيقة ،
وحاجة للرجوع إلى الأمان ، واستعادة فترة
طفولتك ، وإذا ظهرت سكران في الحلم فهذا إنذار
لك ، وإذا أفرطت في الشراب ، فهذا معناه فشل
أو خسارة .

* * *

إفلاس :

هذا الحلم
بمثابة تحذير
فعلى بأن ترشد
إنفاقك قبل أن
تتعرض بالفعل
لهذا الموقف
السيئ .



* * *

الأقارب :

رؤيتهم : دليل إرث فى الطريق إليك .

* * *

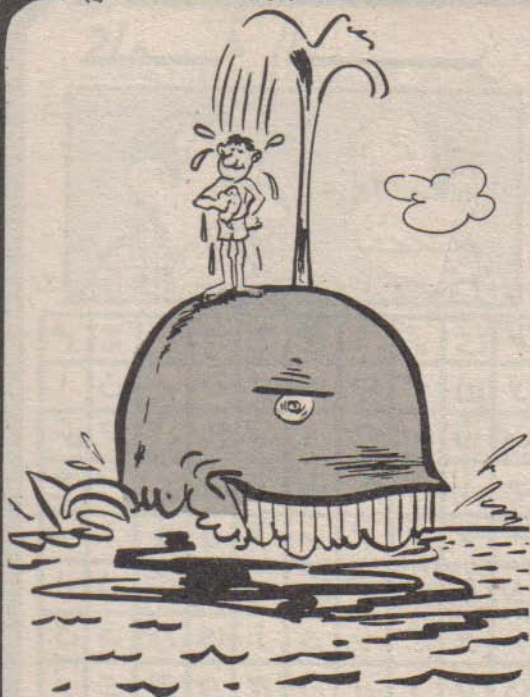


الاقتراض :

إذا حلمت
بأنك تقترض أى
شيء من
أحد الأشخاص ،
فهذا دليل على أن
هذا الشيء لن
يستمر معك
طويلاً !!

* * *

فكاكا



استحمام!



كلمة السر



م	ح	م	د	ح	ج	ا	ز	ي	ظ
ا	ن	ر	ت	و	ي	ب	م	ل	و
ش	و	م	ج	/	ا	ت	ص	ف	ف
ع	/	ي	س	ض	ف	ي	ا	ا	ح
ه	ا	و	ل	ز	/	ز	/	/	م
ل	ل	ش	و	/	ش	م	و	ج	ه
ي	د	ن	ي	ا	د	/	خ	و	/
ز	ي	م	و	ج	ن	ل	ا	ل	ي
/	ن	ا	/	و	غ	/	ا	و	ش
ع	م	ق	ب	ل	ا	و	ل	ه	م



ابحث عن الحروف المكونة لهذه الكلمات في
الجدول سواء أكانت طويلة أم عرضية أم مائلة
(محورياً) من أسفل إلى أعلى ، أو من أعلى إلى
أسفل ، أو يميناً أو يساراً .. إلخ .

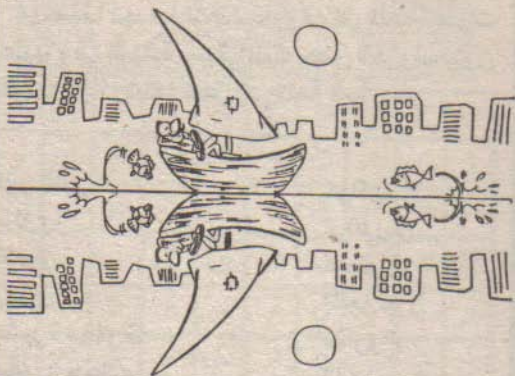
وعندما تجدها اشطب حروف كل كلمة عثرت
عليها وفي النهاية سيبقى لديك بعض الحروف بدون
شطب ؛ إذا رتبتهما تصل إلى كلمة السر ..

كواكب	نور الدين
أرغوران	سلوى
كمبيوتر	نشوى
أشعة ليزر	رمزى
صاروخ	مشيرة محفوظ
النجوم	محمد حجازى
مجرات	هولوجراف
عمق	شر
زر	

• كلمة السر : (هدف المستقبل) •



لعبة الاختلافات !!

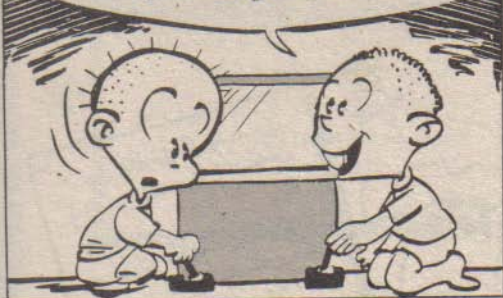


هناك خمسة اختلافات بين الصورة وانعكاسها ..
دقق جيدًا لتعرفها !..

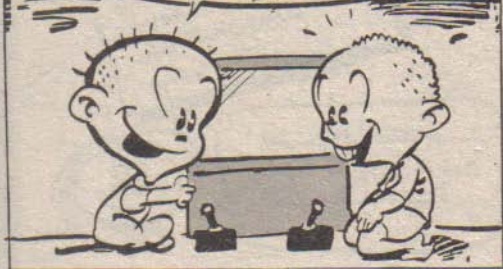
الدرجة ٨



أهـى ذهبت إلى الدكتور بيومي لتخبرنا طفلاً !



الدكتور بيومي هو الذي فخر من عنده
الأطفال حين أيضاً !





اطبع اسمك فوق تي شيرت!



١ من الأفضل أن يكون
(التي شيرت) أبيض
سادة ..
أحضر قطعة من الكرتون
بحجم (التي شيرت) ، ثم
قصها على شكله ، وأدخلها
داخله .
دبّس أطراف (التي
شيرت) في الكرتونة حتى
يثبت القماش ويكون سطحه
مستويا .

٢ قص حروف اسمك بعد
رسمها على ورق كرتون
واجعلها واضحة وكبيرة ..





٣

من الممكن رسم أى شكل ظريف لبطل
من أبطال فلاش (كريم - ميدو -
سوزى - هرقل - علام .. إلخ)
ضع الحروف - أو الرسم على (التى
شيرت) وعلم حولها بقلم ..



استعمل فرشاة
لنتلوين الحروف ، واترك
الألوان تجف لمدة يوم ..
يمكنك إزالة الكرتون بمجرد أن
يجف ، ثم غط الرسم بقطعة
قماش من القطن ، واكسو
عليها بمكواة ساخنة جدًا
لتثبيت الرسم حتى لا
يبهت عند
غسله ..



انتبه من ارتجاع الحروف بالمكواة

قاهر البحار!

في الصباح الباكر لأحد الأيام..



ولن تستطيع أبداً
يأميدو

ماذا حدث للسهم يا مرقن؟ منذ
ساعتين لم أصطد سمكة واحدة!



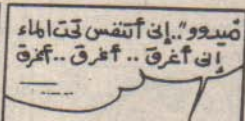
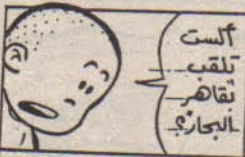
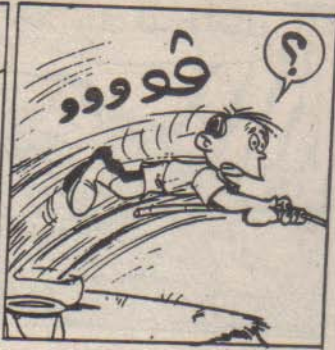






ما هذا؟! ماذا يحدث؟!







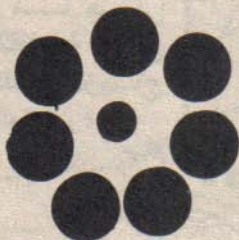
القطعة المضيئة!



خداع بصري!

لن نقول لك أى الدائرتين أكبر من الأخرى ..
ولن نطلب منك أن تفتح صفحات الحلول لتعرف
أى الدائرتين أكبر من الأخرى ..

فقط سنخبرك بأن الدائرتين (أ، ب) متساويتان
تمامًا !! ولكن وجود الدائرة (أ) وسط دوائر أصغر
منها كثيرًا جعلها تبدو عملاقة ، والدائرة (ب) يحيط
بها عدد من الدوائر أكبر منها كثيرًا جعلها تبدو
صغيرة بالقياس إليها !!



أ



ب

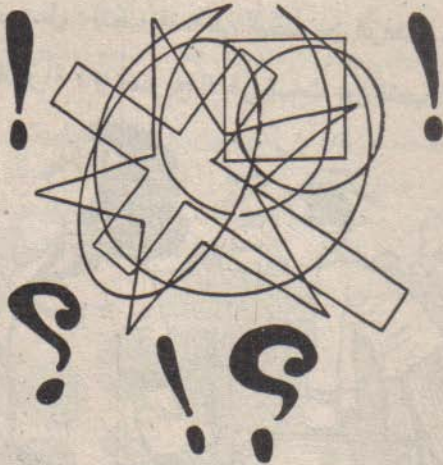
الوجه الآخر للجملة

الرجل : يتعب نفسه في البحث عن الراحة ..
والمرأة : لا تستريح إلا في البحث عن التعب !





اشتباك!



فك هذا الاشتباك ،
واذكر أسماء الأشياء
المرسومة ..

الدرجة ٨



صعبة جداً ألعاب الذاكرة هذه... كيف استطعت حلها
رغم أنك...

الخفة ظلام يا كابتن، فلا
أعرف هيتي من شمالي!



كالعادة - قطعت الكهرباء...
هات الشمعة التي على يمينك

سبب الطعم عليه !



ادخل المطبخ ، وافتح الثلاجة ، ثم اقطع مكعبات صغيرة من أى شيء تجده فى المطبخ ، مثل : جزر - تفاح - شيكولاتة - جبن - خيار .. إلخ .

ثم اعصب عين أحد أصدقائك ، واجعله يمسك أنفه بيده حتى يكون فى وضع لا يشم فيه ، ولا يرى .. اجعله يأكل قطعة قطعة ليحدد نوعها بسرعة ، احسب له نقطة عن كل قطعة يحددها دون خطأ ..

كرر اللعبة مع العديد من أصحابك ، والفائز هو الصديق الذى يحصل على أكبر عدد من النقاط .

لقاصيل غير منطقية!

هناك أربعة تفاصيل غير منطقية في هذا الرسم ..
ما هي ؟

الدرجة ٢



٢ / القاصيل غير المنطقية!

ابحث مع الشرطة!



ابحث عن اللص إذا علمت أنه :

- ١ - لا يلبس قبعة .
- ٢ - ليس نحيفاً .
- ٣ - مبتسم .
- ٤ - لا يلبس نظارة .
- ٥ - له شارب .
- ٦ - أحول .

الدرجة ٧



أحمد؟ إنت شعلان اتغير خالص..



عجيبه! حتى اسهل
التغير؟



لكن أنا مش أحمد..





القاتل النائم!



استل الشاب خنجرًا ماضيًا ، ثم قام بطعن حبيبته به
ورأى الدم يتفجر من الجرح بعينيه .. ثم .. ثم استيقظ
مذعورًا ليحمد الله على أن ما حدث كان أضغاث أحلام ..
لكن نظرة منه على ملابسه أصابته بالهلع !! إذ كانت
بقع الدماء تتناثر عليها .. فقام لينظر من النافذة ، فوجد
أثار أقدامه منطبعة عليها .. ولم يجد الشاب ما ينقذه من
فزعته إلا الاتصال بحبيبته تلفونيا ..

لكن المفاجأة أن من رد عليه كانوا رجال البوليس
يخبرونه أن حبيبته ماتت مقتولة بطعنة خنجر نافذة ..!!



الرسم الغامض!



ضع أول حرف من كل اسم
من هذه الأسماء في مكانه
بالجدول لتعرف اسم مدينة
عربية .

الدرجة ٧

وكيف تكذب
الشهود الذين رأوك؟



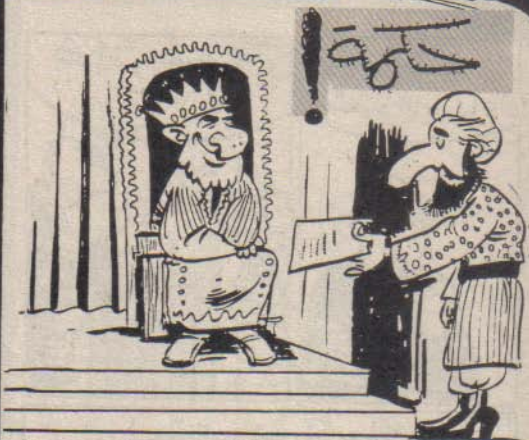
هل أنت مذنب
أم لا؟

لا



وأنت .. كيف تكذب الملائين
الذين لم يروني؟





رغب أحد الملوك في التأكد من حكمة وصلاحيّة
وزيره الذي كان لا يستطيع نطق حرف الراء بطريقة
طبيعية .. فأعطاه منشورًا مكتوبًا فيه [أمر أمير
الأمراء بحفر بئر في الصحراء يشرب منه
الفقراء] .

وطلب منه أن يقرأه في قاعته أمام جموع الناس ،
فما كان من الوزير إلا أن أمسك القلم ، وغير صيغة
المنشور فأصبح [حكم حكيم الحكماء بفتح مسقى
في البيداء] وقرأه على الناس .. فسرّ منه الملك
وتأكد من صلاحية المنصب !

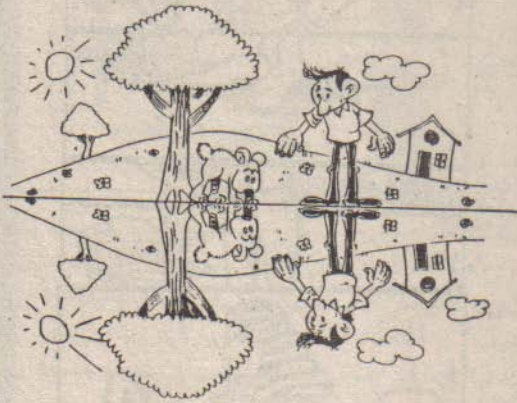


ترتيب!



هل تستطيع ترتيب أجزاء الصورة ؟ الدرجة ٥

لعبة الاختلافات !!



هناك خمسة اختلافات بين الصورة وانعكاسها في الماء .. هل عرفتھا ؟

الدرجة ٨

تَحَدَّى أَقْوَى الْأَقْوِيَاءِ!

النجدة!



يا مـكـانك أن
تتحدَّى أقوى
الأقوياء ..
وتجعله يصرخ
طالبًا النجدة وذلك
ببساطة،

بأن تطلب منه مدّ ذراعيه
إلى الأمام ، وراحتيه
لأسفل ، ثم ضع فوق ظهر
كلتا كفيه كوبًا مملوءًا
بالماء !!





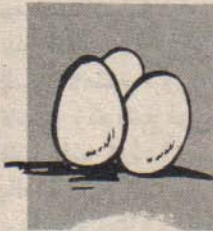
مطبخ فلاش !

المقادير :

- ١ - ١٠ بيضات (وُر) . ٢ - مضرب تنس .
 - ٣ - دقيق مشّ (يطلب من عند الصيدلى) .
 - ٤ - مياه غازية ٥ - نصف كيلو باذنجان أسود ..
- طريقة العمل :

١ - اكسرى العشر بيضات ، واستعملى قشر البيض بعد أن تلقى محتوياته فى صفيحة القمامة .

٢ - اضربى القشر بمضرب التنس ، مع الاهتمام بضربات الإرسال الصاروخية .



٣ - وزعى دقيق المش على الخليط (ستسمعين أصوات انفجارات ، وخلافه .. لا تهتمى) .

٤ - إذا كنت ما زلت سليمة ، فأفرغى محتويات زجاجات المياه الغازية على العجينة ، وقلبيها بقدميك .

٥ - (قورى) الباذنجان بمقورة يدوية يعلوها الصدا ، ثم احشى الباذنجان بعجينة الآيس كريم .



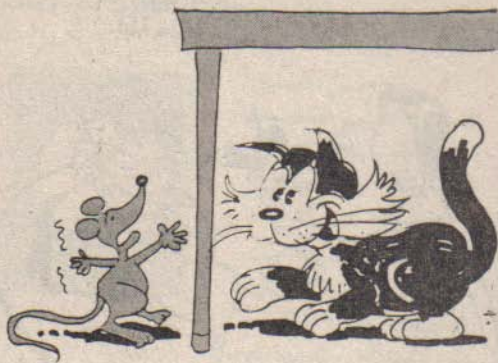
٦ - رصني المحشي في حلة من
البلاستيك ، ثم ضعها في الفرن ،
وانتظري .. وانتظري .

٧ - اتركى الأيس كريم
(الساخن) على المنضدة ، ثم نادى
على حماتك وغادري المنزل فوراً ..
مع أطيب أمنيات
أبلة خلية .



فزورة!

• هل كلمة «فار» اسم أم فعل ؟





الذباية والنقط !

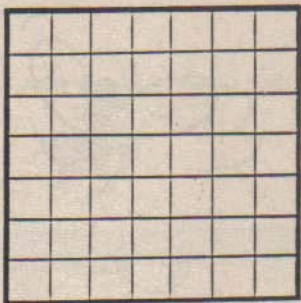


مم تخاف الذباية ؟ صل الحروف من (ا: ز) ثم
صل الأرقام من (١ : ١٩) لتعرف .

الدرجة ٥



اختبار فلاش للقدرات!



باستخدام المربعات ..
هل يمكنك إعادة رسم
وجه هذا المكسيكي في
المربع الكبير ؟

الدرجة ١٥

لأنني أجلس في
آخر مقعد في
الفصل... إي



كيف كُتِل على صفر
في الامتحان؟ هه..



لأن المدرس كان يوزع
الدرجات بترتيب المقاعد
فأما وصل إلى كانت
الدرجات قد فرغت!!

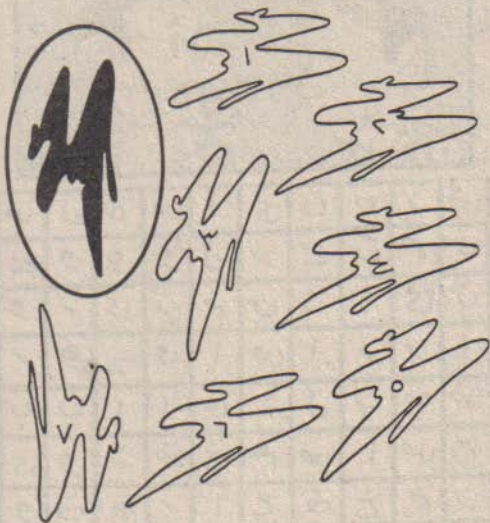


وما علاقة جلوسك في
آخر مقعد بمضولك على
صفر؟





القطعة المصيرية!

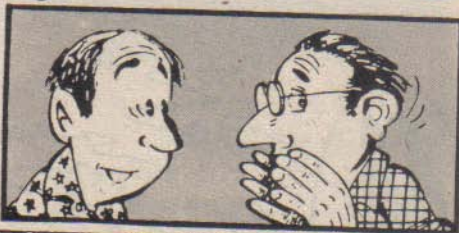


أى هذه القطع تكمل الفراغ الأسود ؟

الدرجة ٣



كلمة السر



س	ل	ه	س	ا	ي	ت	ب	/	ض
ك	و	و	و	ل	/	ح	ت	م	د
و	/	ي	ن	م	ب	ت	ا	ي	ن
/	و	د	ي	ا	ص	ا	/	/	ا
ب	ب	ا	ا	ف	د	ل	ب	ب	ص
ي	و	د	ص	ي	م	ص	ا	ص	ت
و	ف	ق	/	ا	ح	ف	خ	م	/
ن	ح	ا	ن	ي	ا	/	م	ه	ب
ز	ف	ق	ق	ي	ج	/	ب	د	ل
ق	ي	ف	و	ت	ي	ن	م	ا	ا





ابحث عن الحروف المكونة لهذه الكلمات في الجدول سواء أكانت طويلة أم عرضية أم مائلة (محورياً) من أسفل إلى أعلى ، أو من أعلى إلى أسفل ، أو يميناً أو يساراً .. إلخ .

وعندما تجدها اشطب حروف كل كلمة عثرت عليها وفي النهاية سيبقى لديك بعض الحروف بدون شطب ؛ إذا رتبتهما تصل إلى كلمة السر ..

أدهم صبرى	هويدا
منى توفيق	أحمد صبرى
سونيا	ألبرت صاند
سكوريون	برجيت
الماфия	حان
مخابرات	دق
كوربوف	
تحت الصفرة	
ضرب	
قفز	

• (كلمة السر ينتمى إلى دولة عربية)

الحَدَّاد .. والفارس !



يحكى أن فارسًا توجه إلى حداد لوضع حدوات في أرجل حصانه .. فسأله : كم أجرك أيها الحداد ؟
 فرد عليه الحداد قائلاً : سيكلفك ذلك الآتى :
 قرشًا للمسمار الأول - وقرشين للمسمار الثانى -
 وأربعة للثالث - وثمانية للرابع .. وهكذا حتى أضع ٣٢
 مسمارًا ..

فابتسم الفارس واعتقد أن السعر مناسب له ..
 لكن عند دفع الأجر اكتشف الفارس أن الحساب كبير
 جدًا بحيث يستحيل عليه دفعه .. فهل تعرف كم حساب
 الحداد ؟
 الدرجة (٣٠٠ درجة) .



ماذا يقول؟

ابولتت لوت و و و
ث و و و ب و ي و و ل ت ه
ب ج و ت د ت ب ا و ت !

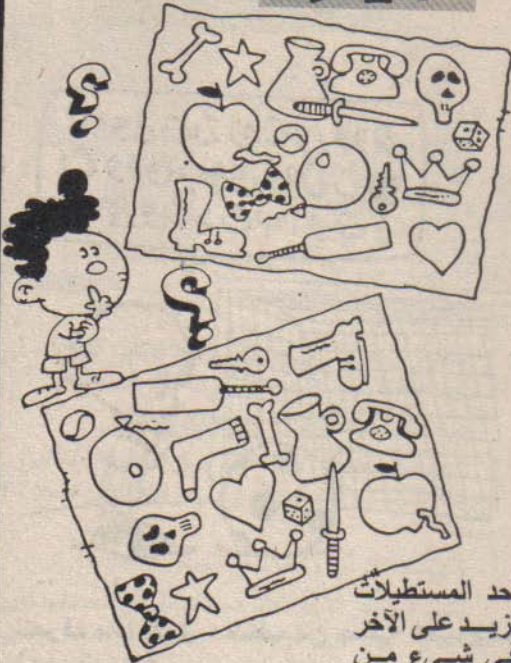


لتعرف ماذا يقول ؛ اشطب من جملته الحروف
(ب ، ت ، و) .

الدرجة -



كَمِينَا!



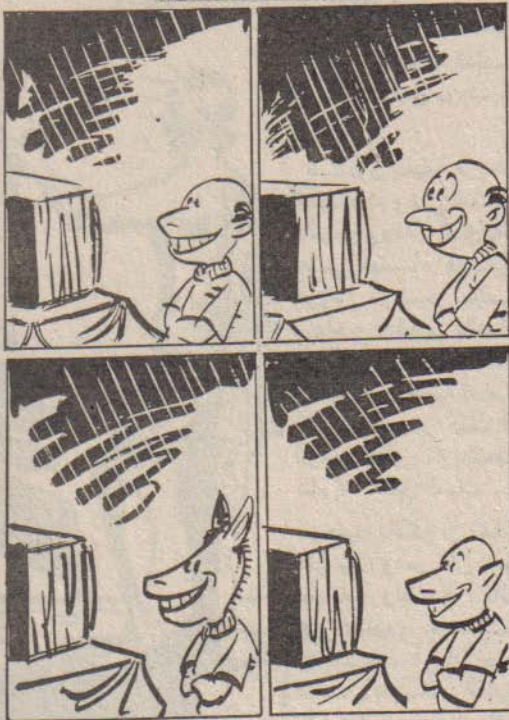
أحد المستطيلات
يزيد على الآخر
في شيء من
الأشياء

المرسومة، فما هو هذا الشيء ؟

الدرجة ٥



تَصَوُّر!





عجائب الدنيا !

(١) تمثال إله الشمس

ما هي عجائب الدنيا
السبع ؟ وأين يوجد كل
منها ؟

إليك أول عجيبة من هذه
العجائب ، وهي تمثال
هليوس رودس الذي يطل
على ميناء جزيرة
رودس ، وهو تمثال
برونزي مقوى بالصلب
لكي يصمد طويلاً ، لكن
برغم هذا حطقه تماماً
زلزال كبير حدث في
الزمان الغابر ، وبالتحديد
عام ٢٢٧ قبل الميلاد ..

وجدير بالذكر أن تمثال
هليوس رودس كان يتميز
بضخامة واضحة ، كانت
هي السبب - على
الأرجح - في إدراجه
ضمن عجائب الدنيا
السبع !..





لعبة النقط !



صل النقط للأرقام الفردية ، ثم صل من ١ : و
لتعرف سرّ انزعاج السمكة .

الدرجة ٨

(٢) حدائق بابل المعلقة!

حضارة بين
النهرين هي
الحضارة
القديمة التي
تشترك هي
والحضارة
المصرية
القديمة في
نسج ثوب
التاريخ
القديم، والتي
تعتبر شاهد
حق في



إثبات أصالة شعوب هذه الحضارات ، ومن بلاد الرافدين كانت عجيبة
الدنيا الرائعة .. حدائق بابل المعلقة ، وهذه الحدائق التي تشهد على
رقى هذه الحضارة ، عبارة عن مجموعة من المدرجات الصخرية ،
الواحدة تلو الأخرى ، ويبلغ ارتفاعها الكلى أكثر من ٩٠ متراً .
ووضعت كميات كبيرة من التربة الصالحة للزراعة فوق كل من
هذه المدرجات ، وزرعت عليها الأشجار والنباتات الكثيفة والزهور
النادرة !!



حلم!



لأني كنت متأثراً
فوجدت الحلم
قديراً!!



ما الذي
أيقظك
أيها البغي؟



غياة..



(٣) أهرامات الجيزة

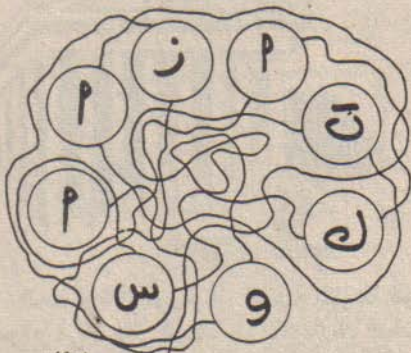


مهما كتب عن أهرامات الجيزة ، فلن تفي الكتابة هذه
الأبنية الضخمة حقها ، فالأهرامات ليست مجرد مقابر
شيدت لملوك من الفراعنة ، لكنها أبنية تتحدى العلم
والزمن ، فعلاقة الأهرامات بالجوانب الفلكية علاقة
شديدة وغريبة ، كذلك علاقتها بعلم الجغرافيا ،
والطبيعة ، و .. و ...

المهم !! أن أهرامات الجيزة هي عجيبة من عجائب
الدنيا ، وللأسف فقد نهبت كنوزها منذ آلاف السنين ،
وترك اللصوص الأهرامات عبارة عن شواهد قائمة
تشهد على حضارة وقوة المصريين القدماء !!



وجبة!



وجبة :
تتبع الخيط الذي
في يد « سمير »
لتعرف الأكلة
البحرية التي
سيأكلها !!

الدرجة ٣

(٤) معبد "ديانا"



الحضارة الإغريقية ، الغنية بكل ما هو جميل
سواء في مجال النحت أو العمارة ، قدمت تحفة
رائعة ، استحققت بجدارة أن تكون عجيبة من عجائب
الدنيا ..

هذه التحفة تسمى (معبد ديانا) - وطبعاً ليست
الليدى ديانا سبنسر الشهيرة - ومعبد ديانا أقامه ملك
ليديا في عام ٥٠٠ قبل الميلاد ودمره القوط
الشرقيون في عام ٢٦٢ ميلادية .

وبداخل المعبد كان تمثال ديانا ، الذى عرف شكله
من النسخ الموجودة له ، والتي لم تصل إليها يد
التدمير ..

النتيجة!

هل نخت عملية ابني يا دكتور؟

كلا.. له دور ثان!





(٥) تمثال زيوس في أولمبيا .

زيوس - في اعتقاد
الإغريق - هو رب
الآلهة .

لهذا أقاموا له
تمثالاً ضخماً ،
ووضعوه في معبد
أولمبيا في
اليونان .

أما الفنان الذي
أبدع هذا التمثال ،
فهو الممثل
الإغريقي الشهير
« فيدياس » .



وقد نحته من العاج وطعمه بالذهب ، فجاء آية
في الروعة والإبهار ، أما عن ضخامته فيكفي أن
تعرف أن ارتفاع زيوس كان يزيد على ١٥ متراً !!
وزيوس مرادف للمشتري ، وكان - كما
أسلفنا - رب الآلهة - كما يعتقدون !!



طاذنا؟ أنت تفعلين ذلك
حتى لا يسقط طقم أسنانك
أما أنا فليس عندي طقم ..



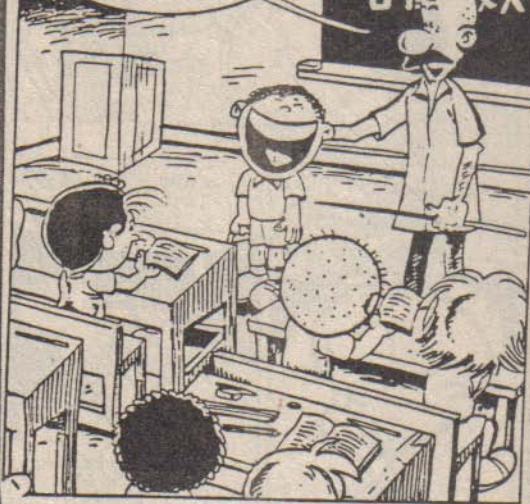
يمكنك أن تضع يدك على
خضك عندما تتألم ..



سرور مسرور!

أقدم لكم زميلكم الجديد «سرور»...
أرجو ألا يشعر أنه غريب
بينكم..

حساب
 $7 \times 3 = 21$
 $8 \times 6 = 48$



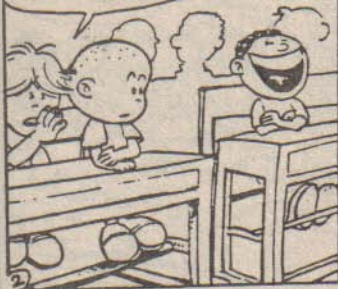
وأين ستكون هذه الرحلة
يا سيدي ؟



ولحسن الحظ .. فإنا سنقوم
برحلة ترفيهية الأسبوع القادم
إن شاء الله ..



لماذا يفضل "سرور" هكذا
طول الوقت ؟



سكنون على شاطئ
البحر





سرور: يسكن بجوار منزلنا ..
وهو يضلعه هكذا طوال الوقت
لحبه الشديد للرج ..





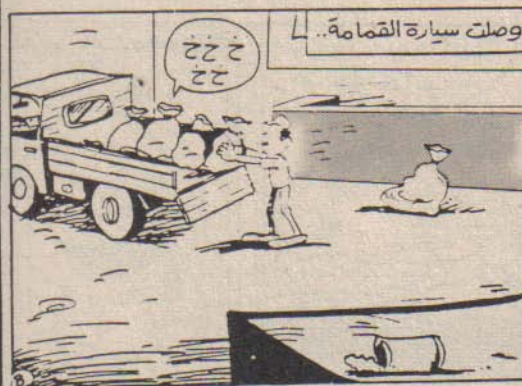
ومن سيختبئ أولاً يا سرور؟ هيا.. سأختبئ أنا أولاً
استعدوا











وبعد أن لعب الأصدقاء
من البحث...

هرقل.. كلب العزيز.. أرجو
البحث عن "سرور" .. هه ؟
سرور.. هل تفهمي ؟

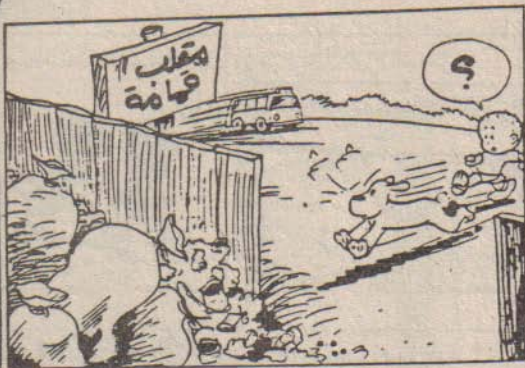


بِراؤ هرقل .. يبدو أنه
كلب بوليسي أصيل !



سرور الذي يضحك
هكذا ..





وفي اليوم التالي في الفصل

من هذا الذي يجلس مكان شرور؟



وعاد الصديقان إلى زملتهما..



هو شرور نفسه.. أصبح لا يتسّم
منذ رحلة أمس!!



في منزل كاتين غريق

كسر الأطباق
مرة ثانية
الغبى ..



لأني كسرتها
قبل أن
أغسلها !!



لكن حظي كان
أحسن المرة دي



إزاي؟



عملتها مرة أخرى
أيك الغبى؟



تكرار!

هناك تفصييلة واحدة فى الرسم، مكررة أكثر من مرة .. ما هى هذه التفصييلة ؟ وكم عدد مرات تكرارها ؟
الدرجة ٨





مغامرات علام !!

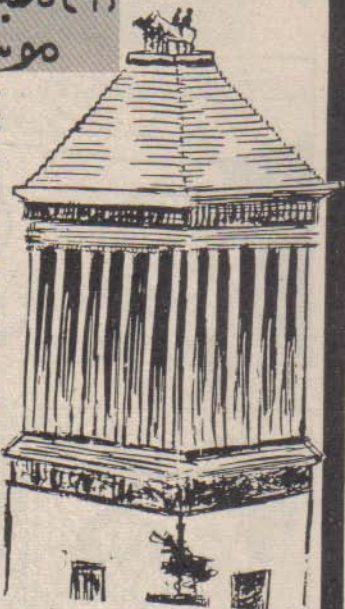




موسوعة
فلاش المصورة

(٦) مقبرة اطلال موسولوس

حينما توفى ملك
كاريا «موسولوس»
Mausolus شرعت
أرملته الوفية له إلى
أقصى حد فى تشييد
مقبرة ضخمة تليق
به كملك عظيم ..
وكانت هذه المقبرة
هى العجيبة السادسة
من عجائب الدنيا ..
وسمى القبر ضريح
هاليكارناسوس
Halicarnassus وقد
تبارى أكابر
المعماريين انذاك



فى تزيين هذه المقبرة بأجمل الزخارف والتماثيل ،
وفى قمة الضريح ، استقر تمثال للملك موسولوس
وزوجته ، وهما جالسان فى عربة تجرها أربعة
خيول .



(٧) منارة الإسكندرية!

أقامها بطليموس
الثاني سنة ٢٨٠ قبل
الميلاد، وسبب إنشائها
منطقيًا، هو إرشاد أو
تحذير السفن المارة،
وذلك بوساطة إشعال
نار كل ليلة على
قمتها .

وجدير بالذكر أن
ارتفاع المنارة بلغ
١٢٠ مترًا !!

والطريف أن منارة
الإسكندرية هي عجيبة

الدنيا الثانية في مصر بعد أهرامات الجيزة، وهي
أقدم عجائب الدنيا السبع .



صفحات من دنيا خالاتينو



خلال إحدى جولاتنا
الحرّة أنا وزملائي -
والجولات الحرّة هي
الجولات التي نجوب خلالها
شوارع القاهرة في أثناء
اليوم الدراسي التقليدي في

مدرستنا .. يعنى بالبلدى في أثناء «التزويغة»، خلال
تلك الجولة الحرّة ، أبصرنا أنا وزملائي الثلاثة أربع
فتيات يجلسن حول مائدة في حديقة التيرى لاند ..
فصحت فيهم على الفور :

- أربعة ونحن أربعة مرسومة تمامًا !!
فعمزنى « بيومى » قائلاً :

- وطبعًا ستستولى أنت على قلب أحلاهن ..
رفعت حاجبى وأغمضت عينى وقلت :
- مؤهلاتى هي التي ترشحنى لذلك ..
فصاح « عبد العظيم » :

- لا .. البنت الشقراء من نصيبى أنا ، فأنا
لا أطيق السمراوات ..



وهنا هب « الشربيني » كالإعصار :

- الشقراء لى أنا ، وإلا فإنكم تعلمون كم هي
مؤلمة قبضتى .. انطلق صوتى منهيا هذه
المهاترات وبلهجة دبلوماسية :

- سنقترع يا إخوانى ، والفائز ينعم بقلب الجميلة
الشقراء .. ولم يلحظ أحد أننى كنت أحاول لفت نظر
الفتاة الشقراء فى أثناء حديثى - بحيث تلحظ أننى
زعيم هذه الجلسة ..



لكن الغريب أن الفتاة لم تعرني التفاتاً مطلقاً كما لو كنت هواءً .. مما أثار غيظي .. إذ كيف لا تسقط هذه الفتاة صريعة عند أول إشارة من عيني « خالائينو » ؟

وكننت في أثناء مناقشاتنا حول المائدة المستديرة التي التففنا حولها ، ألاحظ أن هناك سيدة تأتي إلى الفتيات الفاتنات كل فترة وتهمس في آذانهن بكلمات غامضة - على ما أظن - وأنها تحذرهن من ..





المهم .. طالت بيننا
المناقشات حول الذى
يذهب إلى البنات كسفير
لنا ..

وطبعًا تملص كل منا
من هذه المهمة التى
تتطلب شخصًا من طراز
.. (V. I. P)

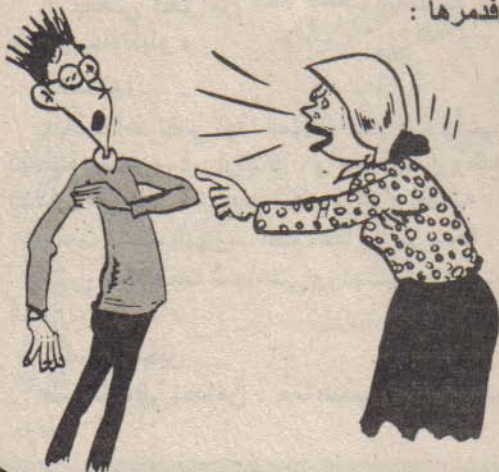
أو بمعنى آخر من
طراز «خالاتينو» ..
وكنت لها ..

فأخذت أعد نفسى لهذا الموقف الحرج ، وأعيد
تصفيف شعرى فى ارتباك ، وأعدّل من وضع
النظارة على أنفى حتى يبدو شكلى فى أوج عظمته ..
وقمت متجهاً إليهن .. أقدم ساقًا وأؤخر ساقًا ..
حتى استجمعت شجاعتى وواجهت الفتاة
الشقراء هامسًا :

- صباح الخير .

فلم تلتفت إلى إحداهن .. مما صعب موقفى وزاده
حرجًا .

فتحنحت وسألت بصوت متهدج :
 - من أى مدرسة أنتن ؟ .. هه ؟
 لم أتلّق جواباً أيضاً على سؤالى ، وكأنهن يتعمدن
 إحراجى والاستهانة بشخصى ..
 وفجأة شعرت بيد توضع على كتفى .. فالتفت
 فإذا هى السيدة التى كانت تكلمهن كل فترة ..
 وما إن استدرت إليها حتى خرج من فمها إعصار
 يفوق إعصار تاكسيرو الذى هبّ على شوارعنا
 فدمرها :



فكاهة ..



- ألا تخجل من نفسك ؟ كيف تطاوعك قسوتك
على مغازلة فتيات كفيفات .. لا يسمعن ..
ولا يتكلمن ؟ .. أليس عندك قلب ؟ ألا تخشى الله .

وفجأة انمحت من ذاكرتى كل حصيلتى اللغوية
الثرية ، فنسيت الكلام ولم أدر كيف أتصرف ..



ولم أستطع إلا
النكوص على عقبى
مطأطى الرأس ، متجهاً
نحو زملائي الذين لم
أجد منهم أحداً ..



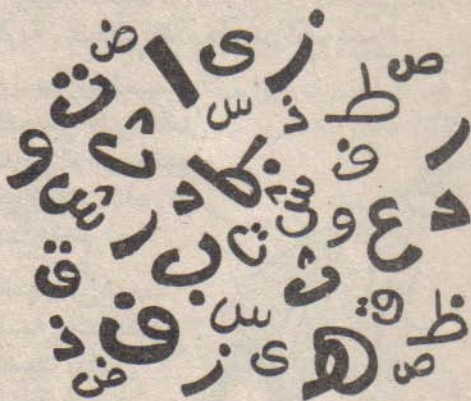
المهم أننى قضيت
ليلة سوداء
وأصبت بمغص
حاد فى
الضمير
الأيمن ..
و

والى صفحة أخرى من دنيا ...

خالاتنينو .



الكلمة الضائعة!



إذا شطب كل حرف مكرر ، تبقت لك عدة حروف
لوربتتها ، تكونت لك كلمة بمعنى مرحلة من مراحل
الكتاب .

الدرجة =

في عالم الحيوان!



قرود آخر زمن .. !



هناك .. في جبل طارق تعيش القرود في نعيم
وراحة يحسدها عليها كثير من بنى البشر ..
فالأسطورة تقول : إن انقراض القرود في جبل
طارق مرتبط بجلاء الإنجليز عنها !!
لذلك فقد خصصت الحكومة البريطانية ضابطاً
يشرف على إطعامها ، وصحتها ، وراحتها ..
تعليق فلاش : « العقبى للبنى آدمين عندنا » !!



كلمة السر



س	/	ج	ق	ا	ع	ن	ق	ر	و
ق	ن	ج	ح	ه	ا	و	د	م	ق
/	ل	ل	غ	ق	/	ن	/	ن	ل
و	و	د	م	ه	ي	/	ب	ق	م
/	د	/	/	ي	س	ب	ج	ل	/
ب	ج	س	ا	ظ	ذ	/	ه	ه	ص
ح	ب	/	ج	ل	ا	ق	د	ي	ا
م	ه	/	ط	س	م	ن	ا	م	ص
ل	ب	ن	ل	ق	ا	ج	م	ل	ق
ق	/	ب	ح	ه	ل	ي	ن	س	ا



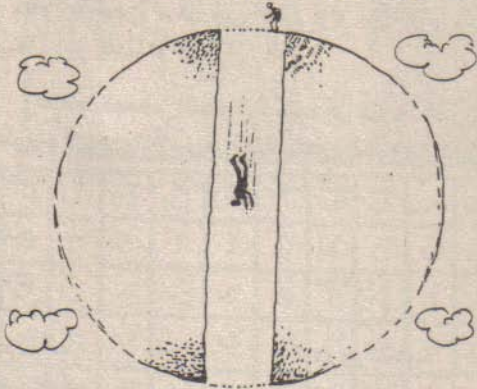
ابحث عن الحروف المكونة لهذه الكلمات في الجدول سواء أكانت طويلة أم عرضية أم مائلة (محوريًا) من أسفل إلى أعلى ، أو من أعلى إلى أسفل ، أو يمينًا أو يسارًا .. إلخ .

وعندما تجدها اشطب حروف كل كلمة عثرت عليها وفي النهاية سيبقى لديك بعض الحروف بدون شطب ؛ إذا رتبتهما تصل إلى كلمة السرّ ..

كتب	رن
ورق	برجل
قلم حبر	مسطرة
قلم جاف	ورق نشاف
قلم رصاص	دواة
أستيكة	حقيبة
منقلة	جدول
جبر	تلميذ
درس	مدرسة
	ناظر
	جرس
	حبر

• كلمة السرّ (إحدى المواد الدراسية) •

مركز الأرض... والجاذبية!



من المعروف أن الجاذبية الأرضية هي السبب في بقائنا مستقرين على سطح الأرض دون أن نطير في الفضاء اللانهائي .. ومعروف أيضا أن مركز الكرة الأرضية هو النقطة التي تصل فيها الجاذبية لأقصاها ..

والآن سوف نفترض فرضا طريفا حتى نقرب مسألة الجاذبية إلى أذهان قراء فلاش ..

إذا فرضنا جدلاً أننا حفرنا بئراً يمر بمركز الكرة الأرضية ويستمر حتى ينفذ من الطرف الآخر للكرة الأرضية ..

ثم سقط شخص في هذا البئر الذي لا قرار له .. فماذا سيحدث له ؟..



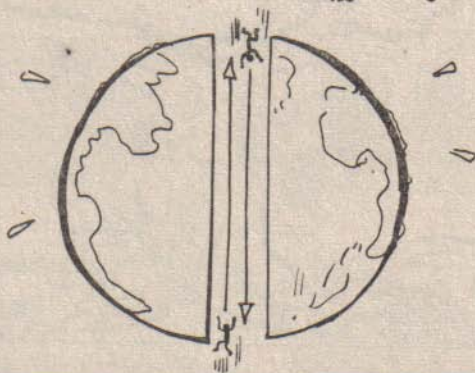
إن هذا الشخص سيستمر في السقوط بسرعة متزايدة نتيجة لأقترابه من مركز الأرض ، حتى تبلغ سرعته أقصاها عند مروره بالمركز .. فتبلغ هذه السرعة ٨ كم/ث !!

وسيستمر هذا الشخص في السقوط ، لكن بسرعة تتناقص تدريجياً حتى يصل إلى الطرف الآخر للبر .. وعندها يجد نفسه - إذا لم يتشبث بشيء !! - يعود أدراجه مرة أخرى إلى نقطة المركز نتيجة جاذبيته له !!

وتستمر هذه العملية بلا انقطاع ، ويظل هذا الشخص يتأرجح بين طرفي البر إلى ما لا نهاية ..

هل تعرف - صديق فلاش - كم تستغرق رحلة الشخص في السقوط بين طرفي البر ؟

إنها تستغرق ٨٤ دقيقة و ٢٤ ثانية بالتقريب والكمال .. أى ساعة ونصف تقريباً !!



LOVE STORY ♡♡♡

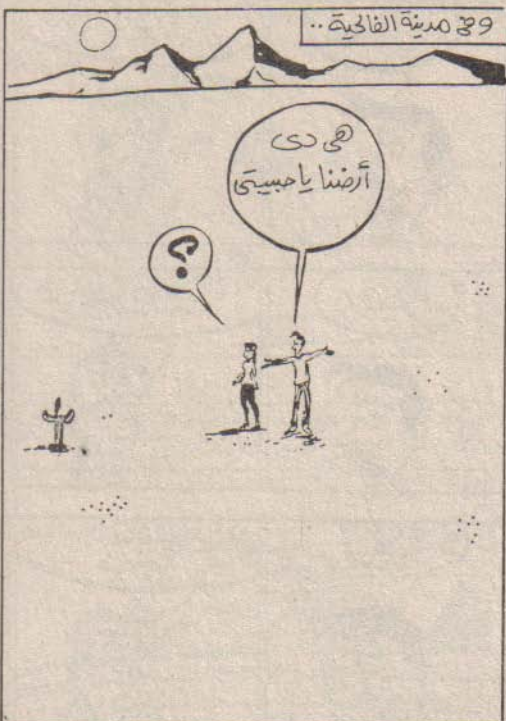














وعندما توقف المخلص
إنتو إيه؟ ما بفتحشوش؟ مته
وكمرا.. مش كفاية إيدناكو الأرض؟

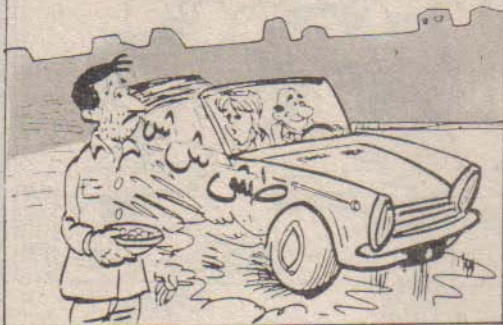


ولم يصل أحمد كل.. فتراكت عليه أوساط الأرض، وتزومت
حنان من أحمد المعارين للدول العربية الشقيقة..





و ذات يوم ، بعد مرور أعوام...



الانسابت دمة ساخنة على وجنة أحمد تعلن
نهاية ... قصة حب..





انعكاس!



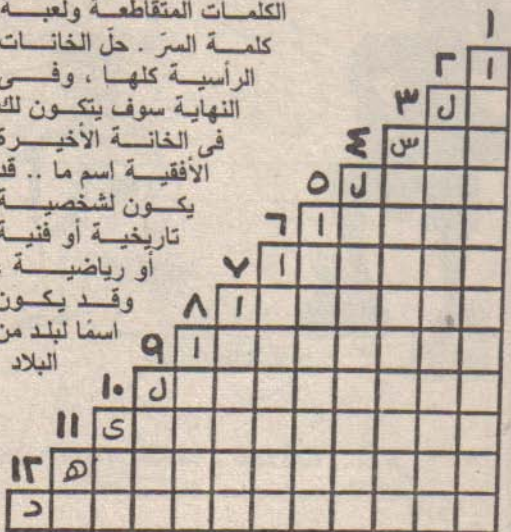
بين الأصل وانعكاسه ٤ اختلافات .. ما هي ؟

الدرجة ٨



هرم فلاش المذرج

هذه لعبة ظريفة تجمع بين لعبة
الكلمات المتقاطعة ولعبة
كلمة السر . حلّ الخانات
الرأسية كلها ، وفي
النهاية سوف يتكون لك
في الخانة الأخيرة
الأفقية اسم ما .. قد
يكون لشخصية
تاريخية أو فنية
أو رياضية ،
وقد يكون
اسمًا لبلد من
البلاد .





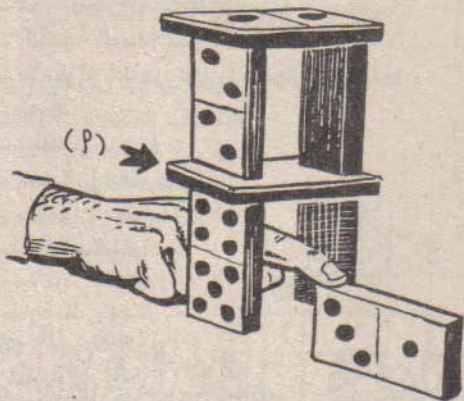
- ١ - ينتج عن الإصابة الشديدة فى الرأس .
- ٢ - أغنية للعندليب الأسمر (معكوسة) .
- ٣ - (... فى فيينا) أغنية لأسمهان (معكوسة)
- ٤ - من المحال (معكوسة) .
- ٥ - النتيجة السيئة للحرب .
- ٦ - ما يقوله التاجر عند بدء تجارته صباحاً .
- ٧ - تصيد .
- ٨ - (للعرب) .
- ٩ - صديق (معكوسة) .
- ١٠ - والدى (معكوسة)
- ١١ - أداة استفهام .

فكاهة!



الأب : لقد اشتريت لك هذه الحصالة لتدخرى فيها النقود .
الإبنة : وهل اشتريت لى النقود التى سأضعها فى الحصالة ؟

دومينو!



هل يمكنك إسقاط حجر الدومينو (١) دون أن
تتحرك بقية الأحجار ؟
لكي تنفذ هذه اللعبة التي تبدو مستحيلة ، صُفِّ
الحجارة كما هو مبين بالرسم ، ثم بأصبعك السبابة ،
أوقف الحجر بحركة قوية دقيقة ، بحيث يضرب
الحجر ويحركه من موضعه ، دون أن تسقط بقية
الأحجار !!

سلسلة:

العظماء!



يومان جوتنبرج
«أبو الطباعة»
(١٤٠٠م - ١٤٦٨م)

العظماء !

في سماء التاريخ الحالكة ..
حيث يطوى النسيان كل شيء ..
هناك نجوم لامعة تتلألأ في أركانها ..
نجوم لم يمحها الزمان ، ولم تطفئ بريقها الأعوام ..
إنهم علماء ، وأدباء ، وفنانون ..
إنهم عظماء !!

(خالد)

« ميلاد فكرة »

كان الرهبان في أوروبا ينسخون الكتب نسخة نسخة بخط اليد ، ولهذا كانت الكتب تباع بأثمان غالية جدًا ، لا يقدر على دفعها إلا الطبقة القادرة ، وبالتالي كانت الثقافة حكرًا على هذه الطبقة ..

هذا ما كان يحدث حتى حوالي عام ١٤٥٠ ميلادية .. إلى أن جاء يوم ، جلس فيه جوهرى يدعى (يوهان جوتنبرج) يلعب الورق مع زوجته « آنا » ..

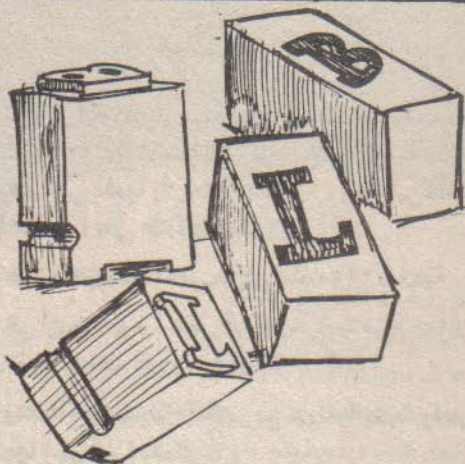
وكانت (آنا) تطيل التفكير مع كل لعبة بحيث يشعر زوجها (يوهان) بالملل ..

وفي فترة من فترات تفكيرها الطويل شرد الفكر بـ (يوهان) حتى أنه ألقى الأوراق من يده وتطلع إلى زوجته وعيناه مركزتان في اللامكان .. وقال :

- هل تعرفين يا (آنا) كيف صنعت هذه الأوراق التي تلعبين بها الآن ؟ .

فردت عليه (آنا) والدهشة تعلو وجهها :

- لا أعرف يا (يوهان) ...



فقال (يوهان) وابتسامة تملو وجهه :

- إنهم يرسمون هذه الرسوم على ورق سميك ،
ويلونونها بألوان كالتي تشاهدونها الآن ..

ردت عليه (آنا) :

- وماذا في هذا يا (يوهان) أليس لديك طريقة أخرى
لصناعة أوراق اللعب ؟

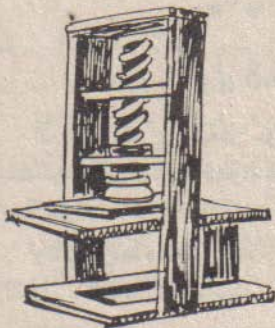
تطلع إليها (يوهان) وكأنه يلقي قنبلة وصاح :

- نعم يا (أنا) لدى فكرة إذا نفذتها فسوف يمكننى
صناعة الاف الأوراق فى ساعات معدودات !!

عادت (أنا) نقول :

- أى فكرة لديك يا (يوهان) ؟ أليس الأجدر بك أن
تفكر فى وسيلة تزيد بها مبيعاتك من المجوهرات التى
يكتظ بها حانوتك ؟

استطرد (يوهان) وكأن أحدا لم يكلمه :
- لماذا لا نرسم هذه الرسوم على قطعة من الخشب ،
ثم نحفر حول الرسم بحيث تبرز خطوط الرسم فقط ..



وبعد ذلك نمرر
الحبر على هذه
الخطوط البارزة، ثم
نضع الورق على
الخطوط التى سبق أن
مررنا عليها الحبر ،
فتطبع على الورق
الصور والخطوط
والحروف المحفور
حولها ؟!



لمعت عينا (أنا)
واستطابت الفكرة
وقالت :

- رانع يا (يوهان) ..
متى تنفذ هذه الفكرة
إذن ؟

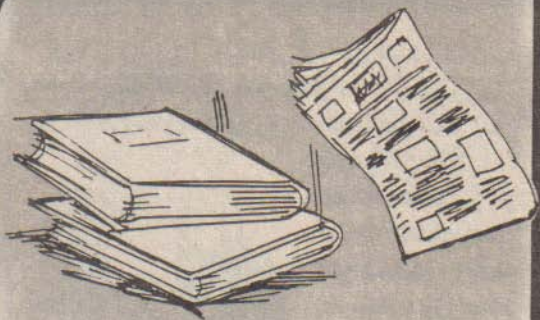
نهض (يوهان)
وتتـاول صورة

مرسومة لأحد القديسين على قطعة من الخشب ، وقال
وعيناه تلمعان ببريق تألفه (أنا) :
- الآن !!

* * *

« أول الخيط »

أتم (جوتنبرج) الحفر حول خطوط صورة القديس
الخشبية حتى صارت خطوط الصورة فقط هي البارزة ،
وما سواها صار غائرا ..
وطبع من هذه الصورة عشرات النسخ ، ووزعها على
الناس ، فلاقت إقبالا شديدا ..



حتى أنه دخل على زوجته ذات يوم قائلاً :
- تصوري يا (أنا) لقد أقبل الناس على صوري ،
وانصرفوا عن شراء جواهر ؟!
كاد اليأس يعصف بـ (جوتبرج) حتى أنه فكر في ترك
(مسألة) الصور والطباعة هذه .. ويتجه مرة أخرى
نحو صناعته الأصلية ، وهي صناعة وبيع الجواهر ..
لكن (أنا) شجعته على المضي في طريق الطباعة الذي
بدأه ، ونصحته بالتوجه إلى رئيس الدير الملاصق لهم ،
وعرض صورته عليه ، فلما فعل أعجب الرئيس بصوره ،
واشترأها كلها ، بل وطلب طباعة كتاب من كتب الدير ..

وبدا (جوتنبرج) على الفور في عمل القوالب الخشبية
 بعدد صفحات الكتاب ، فكان يحفر ما حول الحروف ،
 ويترك الحروف وحدها بارزة ، .. كان العمل شاقاً ، لكن
 الدافع كان قوياً ..
 لهذا أتم حفر كل
 حروف الكتاب على
 قطع الخشب ، وطبعه
 بعد ذلك ، ووزعه -
 بمعرفة رئيس الدير -
 على الناس ، فلاقى
 الكتاب رواجاً منقطع
 النظير ، وقلَّ سعره
 كثيراً عما كان سينسخ
 بالطريقة اليدوية
 التقليدية ..

* * *

«العجلة تدور»

عمد (جوتنبرج)
 بعدها إلى إعداد نسخة
 من الكتاب المقدس ،





لكنه عندما أوشك أن يتم
حفر الصفحة الأولى من
هذا الكتاب ، سقطت
سكينة الحفر من يده
عليها ، فشوهت
الحروف ، وضاع
- بهذا - مجهود
كبير ..

مما دفع (جوتنبرج) إلى التفكير في وسيلة أخرى
تضمن له أنه إذا تشوه جزء من الحروف لا يجعله هذا
يعيد الحفر بالكامل ، فنفذ الحروف الهجائية اللاتينية
على قطع صغيرة من الخشب .. كل قطعة عليها
حرف ، وبصفها الحرف تلو الآخر تتكون
الكلمات !!

وما لبثت أن قفزت إلى ذهنه فكرة جديدة ، بعد أن لاحظ
أن الحروف الخشبية - بمضي الوقت - تشرب جزءاً
كبيراً من الحبر ، وبالتالي تستهلك كميات كبيرة منه ،
هذا بالإضافة إلى أنها تلين وتشوه ..

وكانت هذه الفكرة
تتلخص في إبدال
الخشب بمادة أخرى
معدنية تتحمل تكرار
الطباعة ، ولا تتشرب
الحبر .



وعاونه في هذه
المرحلة زميلان هما
(شوفر) و (فوست)

وظهر أول كتاب مطبوع بحروف معدنية عام ١٤٥٩ م.

وما لبث أن شبَّ خلاف بين (جوتنبرج) زميليه
(شوفر) و (فوست) انتهى بأن تركاه وعملًا سويًا .

ونتيجة لخلافات دينية وسياسية نشأت في بلدتهم ،
هاجر كثير من تلاميذ (جوتنبرج) و (شوفر)
و (فوست) إلى أنحاء متفرقة من أوروبا .

وبذلك انتشرت الطباعة في أرجاء أوروبا كلها ومنها إلى
العالم أجمع .

وهكذا كان (جوتنبرج) حامل مشعل العلم والمعرفة
إلى عامة الناس .. واستحق أن يعيش في ذاكرة
التاريخ .. أبد الدهر .



عسل .. تاريخي !

ما زالت أساليب الفراعنة في فن التحنيط سرا من الأسرار برغم تقدم العلم المذهل ، والأغرب أن طرق حفظ المواد الغذائية لديهم على نفس المستوى من الإتقان والدقة ..

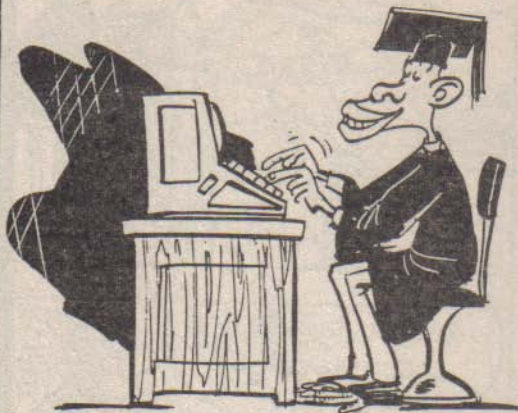
فقد عثر العلماء في إحدى مقابر الفراعنة على وعاء به كمية من عسل النحل يرجع تاريخ حفظه إلى ٣٣٠٠ سنة قبل الميلاد .. والمذهل أن هذا العسل احتفظ بحلاوته ، وعناصره الغذائية ، ونقاوته !! التغيير الوحيد الذي طرأ عليه هو اسمرار لونه بعض الشيء ، وتكاثر قوامه !!







أذكي شيمبانزى فى العالم!



ذكرت مجلة يابانية أن عددًا من الأساتذة بجامعة
« كيوتو » قد أعلنوا عن اكتشاف أذكي شيمبانزى فى
العالم ، يستطيع استخدام المفاتيح وفتح الأبواب كما
يفعل البشر ، وهذا القرد يدعى (اى) عمره
١٣ سنة ، وهو يتمتع بذكاء طفل فى الرابعة من
عمره وقد أمضى ١٢ سنة فى تعلم الكلمات والأرقام
على يد أساتذة بالجامعة !!

من امساكيات!



اختر ضحيّتك .. ثم اطلب منه قطعة من فئة العشرة
قروش مثلاً .. ثم قل له إنك سوف تضعها أمامه على
الأرض ، ولن يستطيع أن يلتقطها .. دون أية خدع ..
سوف يسخر منك ولن يصدق ما تقوله ..
لكي تثبت له صدق زعمك اطلب منه أن يقف وظهره
ملتصق بالحائط ، وضع القطعة المعدنية على الأرض
أمامه وعلى بعد ٦٠ سم ، ثم اطلب منه أن يلتقطها دون
أن يحرك كعبيه أو يرفعهما من فوق الأرض ..
إنك ستربح العشرة قروش حتماً !!



وما هي
أو مصادف؟



آلو .. بوليس الجدة؟ .. الحقوني
كلبي "يايسى" اختفى النهارده
الصبح ..



إذن اقللى السكّة ،
فريها يتصل بك الآن !



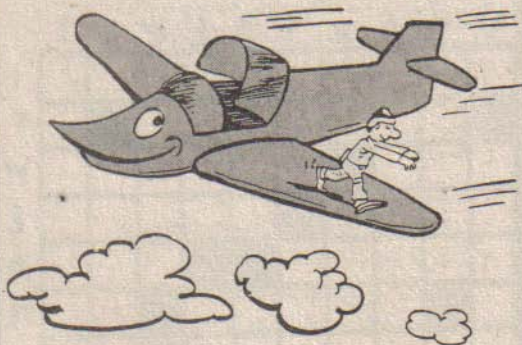
ظريف ، ولطيف ، ودّمه
خفيف ، ومدرّب ، وبيتكلم
زى البنى آدمين قاماً ..



فكاهة



طيار!

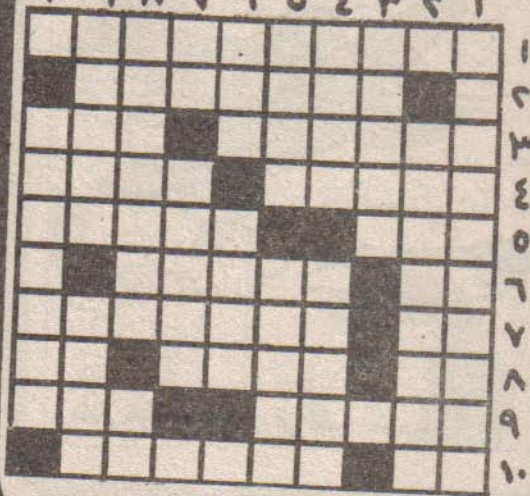


طيار مصاب بالسير في أثناء النوم !



ك ل م ن ه
م ت ق ا ط ع ة

١ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١



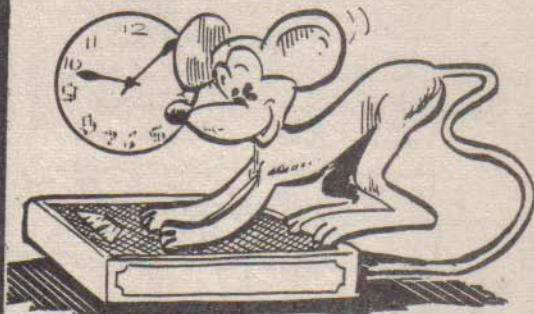
أفقى :

- ١ - أول رئيس للولايات المتحدة الأمريكية .
- ٢ - من نباتات الزينة .
- ٣ - من الخضراوات - متشابهة .
- ٤ - تجدها فى «جاليليو» - يقطن « معكوسة » .
- ٥ - واجب النفاذ « معكوسة » - حسن القوام «معكوسة» .
- ٦ - شتم « معكوسة » - من الطيور «معكوسة» .
- ٧ - ذهب سره - فاكهة تشبه الشمام «معكوسة» .
- ٨ - للتفسير - تخيف - أنت بالإنجليزية .
- ٩ - أخذت مخدر «معكوسة» - آلة غزل .
- ١٠ - متشابهان - آلة إيقاع موسيقية «معكوسة» .

رأسى :

- ١ - كثير - مطربة مصرية «معكوسة» .
- ٢ - معثلة مسرح مصرية قديمة «معكوسة» .
- ٣ - دولة أوربية «معكوسة» .
- ٤ - تجدها فى «جلاجل» - نمتحن «معكوسة» .
- ٥ - عكس على - عكس نهوا «معكوسة» .
- ٦ - أبو البشر - مدينة يونانية قديمة .
- ٧ - تقال للحمار - لقب أوربى «معكوسة» .
- ٨ - عاصمة موريتانيا الإسلامية - رمز رياضى .
- ٩ - كلام غير مفهوم - غاز خامل .
- ١٠ - من الأمراض « معكوسة » .

الفئران!



العالمية (كالورين أوديت) يبدو أنها تمتلك قلبًا
حديثًا ، فقد تفرغت لدراسة طبائع وأحوال الفئران ،
ونتيجة لاهتمامها بمواضيع الفئران بالذات ، فقد
توصلت إلى أن الفئران تنمو بسرعة في الساعات الأولى
من الصباح ، أما في المساء فتقل سرعة نمو الفئران
بصورة ملحوظة - لديها طبقًا !!

وأثبتت أبحاثها أيضًا أن الفئران تنمو أسرع في فصل
الربيع عنها في فصل الشتاء !!

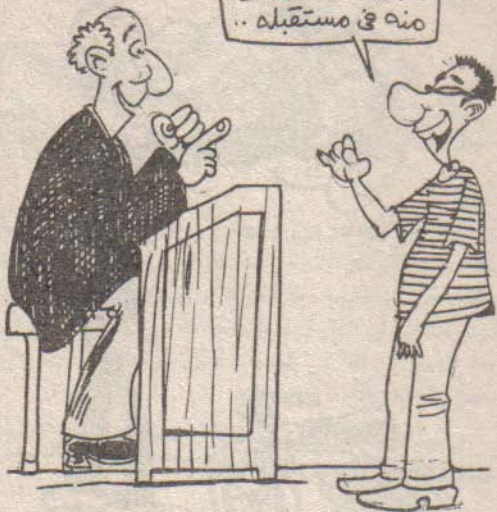
هوش عاجبالي العجالة هداية عيد ميلاد،
أمان حضرتك عاوز إيه؟

عاوز
شقة



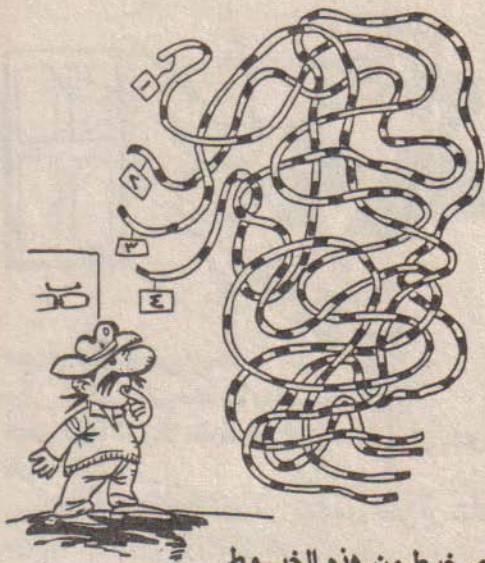
حكمة عليك بالإعداد ...
شيقاً

وما له؟! آهو
درس الواحد يستفيد
منه في مستقبله ..





نقطة !



أى خيط من هذه الخيوط
يحتوى على أكبر عدد من
النقط السوداء؟

الدرجة ٧

ليمون مكهرب!



دحرج ليمونة إلى الأمام
وإلى الخلف على منضدة بكف يدك .
أدخل فيها شريطاً نظيفاً من الزنك على أن يكون
طرفه ظاهراً .
أدخل فيها شريطاً آخر من النحاس على أن تتأكد
من أنه لا يلمس شريط الزنك .
لامس طرفي الزنك والنحاس مع بعض ، وضعه
على لسانك تشعر بصدمة كهربائية بسيطة ... وغير
ضارة !!



بدون تعلیق ..



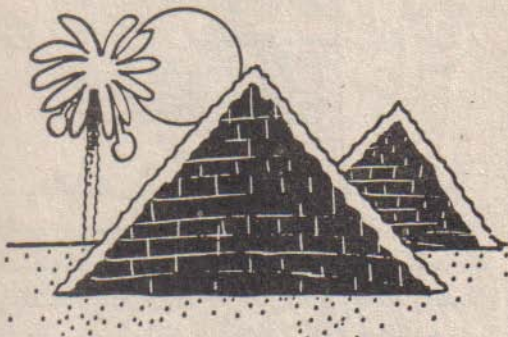
دوائر!



هل يمكنك في أقل من دقيقة واحدة أن تعرف أي
مجموعة تحتوي على أكبر عدد من الدوائر الكاملة ؟
الدرجة ٣



من كا ورع ؟!



الباحث عن أسرار الأهرام لا يجد نهاية لبحثه ...
ولمعرفته !

فهرم الفرعون الملك «من كا ورع» الشهير
بمنقرع به فجوة دائرية صغيرة لا يتعدى قطرها
٢٠ سم تدخل منها الشمس يوماً واحداً في السنة
على قبر الملك تماماً !!

والأعجب أن هذا اليوم يوافق عيد ميلاد
«من كا ورع» كل سنة وأنتم طيبون !!

وباجبة اتصور بالليل دائماً عشان الكاميرا
لازم يكون فيها «فلاش» !!





يحمل إلى البريد الكثير والكثير من خطاباتكم ..
 بعضها به حلولٌ للمسابقة ، وبعضها يحمل
 اقتراحات وفكاهات ، والبعض مدحاً وأعجاباً
 والبعض الأخير نقداً وهجوماً .. وبقينا لن أستطيع
 إرضاء كل الأصدقاء .. فلا بد أن يكون البعض راضياً
 والبعض الآخر ساخطاً ، ولكن أحاول أن أعمل
 تركيبة أو مزيجاً يرضى الأغلبية الراضية على
 اختلاف مستوياتها ، ولا ينفر الأقلية الساخطة ..
 بل يجذبهم ويستوقفهم حتى ينضموا إلى قائمة
 الراضين ..

تعالوا إلى جولة سريعة لما تيسر من رسائلكم
 والردود المختصرة عليها ..

خالد

• أيمن جمال الدين عبد الفتاح يوسف - حقائق المعادى:
مسألة موسوعة فلاش توقفنا عنها مؤقتًا ريثما
أتوصل لإخراج جديد لها .. فلا تقلق .. والقصص
المصورة لها قراؤها الكثيرون .. والكثيرون جدًا فلن
أستطيع الإقلال منها .

أما خالاتينو والزوج المثالي وغيرها من الكتابات
الكاريكاتيرية فسوف تلحظ أنها تزيد في الأعداد
القائمة ..

• • •

• الصديقة سها :

حدث فعلاً خطأ مطبعي في الاختبار النفسى بالعدد
الخامس - فمعذرة ، وأظنك تأكدت أنه لا يوجد لدى
صفائح قمامة !

• • •

• صديقي محمد صلاح أمين رضوان - المنصورة
شكراً على هديتك الظريفة .

• • •

• محمد حامد محمد - بنى سويف
سوف أدرس اقتراحك ..

• • •

• الصديق : عيد عبد التواب أمين حسن - حدائق المعادى
أشكرك على إعجابك أنت وأيمن ، وما أنا أردّ عليكما فى
بريد فلاش ، وعلى فكرة لست دكتوراً .. بل إن عملى فى
الأصل مهندس ديكور مع إيقاف التنفيذ !!

...

• شكراً للصديق وليد فاروق مدين - وشكراً على رسمك
الجيد ، وهدية مقبولة .

...

• الصديق عبد الغنى محمد عوض :
المواطن المطحون شخصية صادقة من مجتمعنا ،
والمبالغة فى بيان بشاعة وجهه ودمايته تقابلها بالطبع مبالغة
فى سوء حالته المالية !! أليس كذلك ؟

...

• الأخ أحمد عادل القضاى - بنى سويف
تعترض على أن ألعاب الذكاء والقصص الفكاهية تنصدر
الكتاب والمعلومات على الهامش !!

وما قولك فى موسوعة فلاش المصورة ؟ كما أن موسوعة
فلاش على هامش الكتاب هى أكبر دليل على حرصى على تقديم
الثقافة مع التسلية ، لأنه لم ولن يحدث فى أى كتاب أن يستغل
الهامش كما فعلت فى فلاش ..

أرجو أن تكون آمنت بأننى أستجيب للنقد مع ملاحظة أن
فلاش له خط أساسى أحرص عليه كل الحرص ، ألا وهو
الفكاهة والمعلومة السريعة ولعبة الذكاء مع الثقافة المركزة
فى موسوعة فلاش ..

شكر خاص للأصدقاء :

رامي محمد مجدى سعد الله
أحمد كمال الدين محمود - القبة
حلمى حنا بباوى - الجيزة
تامر عبد المنعم زيدان - المطرية
(على فكرة يا تامر اسمى خالد الصفتى مش خالد مصطفى)
انجى فكرى كامل - شبرا
إيمان مصطفى حمزة - الاسكندرية
(أنا مالى ومال محمود عبد العزيز يا إيمان ؟... لو تعرفى إنت توصلى
نه بلغينى عشان أقابله معاكى)
رضا فاروق أحمد حسن - المطرية القاهرة (شكرا)
محمد جابر عبده الباز - مدينة ٦ أكتوبر .
ماجد حامد محمد - بنى سويف (شكرا على المعلومات) .
عبد العزيز على السيد - شبرا الخيمة .
خالد على عبد الفتاح ابراهيم - إمبابية (شكرا على الرسم) .
أيمن محمود عبد العال - أسيوط
كريم سيد مصطفى - عين شمس
إيمان أشعيا توفيق - اسكندرية .
عصام صلاح الدين - مدينة العاشر من رمضان (لا نريد وضع التاريخ على
فلاش حتى لا يتحول إلى مجلة)
عماد مليجى أحمد
محمد راشد محمد صالح - اليمن (أهلاً بك وبأى صديق من كل الدول العربية
الشيقة) .
نها عصمت محمد كمال - قسم الخليفة (شكرا يا نها)
أحمد مصطفى أحمد رضوان وأسامة حسن - شبرا
أحمد إبراهيم عبد المجيد - اسكندرية (نسبة القصص زادت يا ابو حميد)
ماجد رمضان ابراهيم - بولاق أبو العلا (شكرا يا ماجد على اقتراحاتك
وسوف ندرسها كلها) .
خالد الصفتى

حلول العدد السابع

صفحة	الحل	صفحة	الحل
٨	١ - اليد الخلفية ٢ - الأذن .	٦٢	١ - قفل .
	٣ - الشارة على الصدر .	٦٣	الحل : د - ب - ج - ا
	٤ - الحذاء المرتكز على الأرض .	٦٧	قبعة
١٠	١١ و البجيرى دانتي .	١	خط زائد فى ثنية كمة
١٣	١ - النتيجة ٢ - الكلب والنظارة ٣ - قلم رصاص	٢	أسفل رجل البنطلون هناك
	٤ - ظرف جواب ٥ - زجاجة	٣	أختلاف فى المربعات
	٦ - جريدة فى يد الرجل	٤	ثنية زائدة خلف كمة
	٧ - الرجل يرتدى مايوها	٥	الجزء الخلفى من شعره
	٨ - مصباح ٩ - كرة تنس .		ابتسامه أكثر إتساعاً على اليسار
١٥	غلاف	٦٨	
٢٤	زرافة	٧٠	٧١ سبابة
٢٦	٢٧ طب	٧٧	رقم ٤
٣٠	الشكل مكرر ٥ مرات	٨٢	رقم ٧
٤١	الحل ب - د - ا - هـ - ج	٨٤	٨٥ محمود الجوهري
٤٢	رقم ٢	٩٧	فلاش
٤٤	١ - جزء من القبعة خلف أنفه	٩٨	هـ
	٢ - توكة الحزام مختلفة	١٠١	رقم ٨
	٣ - زر زائد فى كمة	١٠٤	١ - زر زائد للجاكت
	٤ - كرة أسفل رجل البنطلون		٢ - كعب الحذاء
	٥ - خط زائد فى الأسبليت على كتفه .		٣ - الشارب أطول
٥٢	١ - احدى يديه بها كم كامل والأخرى نصف كم	١٠٨	٤ - زر الكم
	٢ - الاباجورة مقلوبة .	١١١	سكينة .
	٣ - الفنجان مقلوب	١٢٠ و ١٢١	سأهزم فريق البهلى بأذن الله .
٥٤	فهاز - شوكة - مفتاح - عظمة	١٢٢	١ - إحدى زعانف السمكة
	- ورقة شجر - جورب - سمكة		على اليمين

حلول العدد السابع

صفحة	الحل	صفحة	الحل
١٣١	٢ - شباك زائد فى المبانى على اليسار	١٥٩	وثمانية عشر جنيتها وأربع وعشرون قرشاً ١٠٧٣٧٤١٨ ر٢٤٠ جنيتها .
١٣٤	٣ - الرقعة على المركب ٤ - صارى المركب مختلف ٥ - شارب الرجل	١٦٠	١٥٩ الكرة ثقيلة جدًا .
١٣٧	١ - مربع - بيضاوى ٢ - جناح الطائرة معكوس ٣ - شارب الرجل فى أنفه ٤ - الطائرة لها شكمان	١٦٣	١٦٠ الجورب فى المستطيل السفلى ١٦٣ حوض سمك .
١٣٨	رقم ٢	١٦٧	استاكوزا .
١٤٢	وهران .	١٨٤	المسكة ومكررة ١٠ مرات .
١٤٥	١ - ٢ - ٣ - ٤	١٩٨	١٩٩ جغرافيا .
١٤٦	١ - أفرع الشجرة كبيرة . ٢ - إحدى الورود على اليسار . ٣ - شعر الرجل خلف أنفه . ٤ - أشعة الشمس ٥ - إحدى السحب زائدة .	٢١١	١ - الشارات على الكم ٢ - الأتف أطول ٣ - الفيونكة بالحذاء ٤ - ليس هناك فراغ بين كم اليد اليمنى والجسم
١٥١	مبيد حشرى .	٢١٢	٢١٣ والحل خالد محمد خالد
١٥٥	رقم ٤	٢١٧	رقم ٥
١٥٦	١٥٧ مصرى	٢١٨	٢٠ وجها .
١٥٨	الحل الحساب عشرة ملايين جنيتها وسبعمائة وسبع وثلاثون ألفاً وأربعمائة	٢٢٣	(١ ، ٢) (٢ ، ٣) (٣ ، ٤) (٤ ، ٥) (٥ ، ٦) (٦ ، ٧) (٧ ، ٨) (٨ ، ٩)
		٢٢٦	٢١ طباعة
		٢٣٥	رقم ٤
		٢٣٧	رقم ٤
		٢٤٠	رقم ٤

التقييم العام لحلول ألعاب الذكاء الكاملة لفلاش رقم (٧)

• إذا حصلت على درجات بين ٨٢٨ - ٧٥١ درجة
فأنت متوقد الذكاء سريع البديهة ، لماع ، تمتلك
مواهب وقدرات خاصة .

• وإذا حصلت على درجات بين ٧٥٠ - ٦٨١ درجة
فأنت ذكى ، ولماع ، ذو بديهة حاضرة ، لكنك
لا تمتلك مواهب ولا قدرات خاصة .

• أما إذا كانت درجاتك تتراوح بين ٦٨٠ - ٤٥١
درجة ، فذكائك وقدراتك لا بأس بهما ، لكننا
ننصحك بمداومة الاطلاع والثقافة .

• وإذا حصلت على درجات بين ٤٥٠ - ٣٨٠ درجة ،
فذكائك ومستواك الثقافى على شفا حفرة من
الخطر ، إذا لم تبادر بإجراء عملية جراحية تثقيفية
بمستشفى فلاش التخصصى .

• لكنك إذا لم تحصل على ٣٨٠ درجة ، فيجب إعادة
النظر فى أسلوب حياتك ، لأن غذاء العقل هام جداً ،
كغذاء البطن .. أليس كذلك ؟!